

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΚΕΡΑΜΩΣΕΩΝ - ΜΟΝΩΣΕΩΝ- ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ

1. Επικάλυψη στέγης με αυλακωτή λαμαρίνα

Επικάλυψη στέγης δια γαλβανισμένης λαμαρίνας αυλακωτής πάχους 1 mm των 7,8 kg/m² επί υπάρχοντος μεταλλικού ή ξύλινου σκελετού, διά επικαλύψεως κάθε φύλλου λαμαρίνας 10 εκ., στερεώσεως των ελασμάτων δια ειδικών συνδέσμων στην περίπτωση του μεταλλικού σκελετού ή δια γαλβανισμένων κοχλιοφόρων ήλων στην περίπτωση ξύλινου σκελετού, με παρεμβολή μεταξύ συνδέσμων ή κοχλιοφόρων ήλων και της λαμαρίνας, πλαστικών ή ελαστικών παρεμβυσμάτων πάχους 2mm της ηλώσεως ενεργούμενης επί εκάστης μηκίδος και κατά αποστάσεις 0,40 μ. κατ' ελάχιστον.

2. Σανίδωμα στέγης

Σανίδωμα στέγης με ξυλεία καστανιάς, πλάτους από 12 έως 15 εκ. με την μία έδρα καθαρή (απηλαγμένη από "σόκορα" και πάχους 1,8εκ. και λειψάδες), καρφωμένες απ' ευθείας πάνω στα ψαλίδια της στέγης και σε επαφή η μία με την άλλη (χωρίς αρμό).

3. Τοποθέτηση ελαστομερούς μεμβράνης (ασφαλτόπανου)

Διάστρωση ασφαλτόπανου των 5-6 Kgr/t.μ. ενισχυμένου με μη υφαντό πολυεστερικό πλέγμα μακρύινο, βελονωτό, ελαστικό, ισοτροπικό 180-200 gr/m² και άνω επιφάνεια λευκή ψηφίδα ή παρεμφερούς χρώματος . Το πάχος είναι τουλάχιστον 3,4 χιλ. στην ούγια ή 4 χιλ. πάνω στην ψηφίδα. Το κάτω μέρος είναι θερμοπλαστικό φιλμ (SBS), η εφελκυστική αντοχή είναι τουλάχιστον 800 N/5εκ. κατά μήκος και 650 N/5εκ. κατά πλάτος. Η επιμήκυνση θραύσης είναι τουλάχιστον 50% κατά πλάτος και 40% κατά μήκος. Το σημείο μάλθωσης είναι μεγαλύτερο των 110 βαθμών Κελσίου. Αντοχή σε ψύχος: καμία ρωγμή στους -20 βαθμούς Κελσίου. Αντοχή σε στατική διάτρηση: κατηγορία L4, σε δυναμική διάτρηση: κατηγορία D3.

4. Τοποθέτηση ασφαλτικής μεμβράνης τύπου VERAL

Τοποθέτηση ασφαλτικής μεμβράνης τύπου VERAL των 4-5 Kgr/t.μ. ενισχυμένου με μη υφαντό άσηπτο πλέγμα ύαλου 70-80 gr/m² η οποία προστατεύεται από ένα ανθεκτικό φιλμ αλουμινίου το οποίο ακολουθεί πλήρως τις συστολοδιαστολές της ασφαλτικής μάζας.

Η κάτω όψη είναι θερμοπλαστικό φιλμ ενώ η άνω είναι ανοδιωμένο φιλμ 80 μ. ποιότητος 1050 A. Αντοχή εφελκυσμού > 1000N/5εκ. Επιμήκυνση θραύσης >4,5%.

Ευκαμψία στο ψύχος< -5 βαθμοί Κελσίου. Σημείο μάλθωσης >85 βαθμών Κελσίου.

5. Τοποθέτηση στεγανωτικής μεμβράνης

Διάστρωση στεγανωτικής μεμβράνης των 0,50κιλά/μ² με βάση ίνες πολυεστέρα και ευγενή ασφαλτικά κλάσματα, ατμοδιαπερατή, με αλληλοεπικάλυψη της κάθε σειράς από την επόμενη κατά 20 εκ. Αντοχή εφελκυσμού: 400-500 N/5εκ., αντοχή σε σχίσιμο γύρω από καρφί 130-180 daN. Συμπεριφορά στην φωτιά: κατηγορία M2, δύσκολα αναφλεγόμενο υλικό.

6. Τοποθέτηση ελαστομερούς λωρίδας (ασφαλτικής μεμβράνης)

Τοποθέτηση ελαστομερούς λωρίδας (ασφαλτικής μεμβράνης) πλάτους 40 εκ. και πάχους 3 χιλ. ελάχιστου βάθους 5-8mm, πλάτους όχι λιγότερο από 7mm οπλισμένης με πολυεστερικό πλέγμα για την στεγανοποίηση αρμών διαστολής σε βατά και μη βατά δώματα. Η κάτω επιφάνεια είναι θερμοπλαστικό φιλμ και συγκολλείται με φλόγιστρο σε όλη την επιφάνεια.

7. Επάλειψη με στεγανοποιητικό τσιμεντοειδές κονίαμα

Επάλειψη με στεγανοποιητικό τσιμεντοειδές κονίαμα αποτελούμενο από υδραυλικούς παράγοντες, χαλαζιακά αδρανή και πρόσθετα, κατάλληλο για θετική και αρνητική πίεση.

Φαινόμενο ειδικό βάρος: 1,40

Πυκνότητα πάστας: 1,80

pH πάστας: 13

Κοκκομετρία: <0,40 χιλ.

Πρόσφυση στο υπόστρωμα: 1,8 Μρα

Αντοχή σε αρνητικές πιέσεις: 15 bars

7.Τοποθέτηση κεραμιδιών

Επικεράμωση με κεραμίδια Ρωμαϊκού, Γαλλικού και Ολλανδικού τύπου, σμαλτωμένα (μη απορροφητικά), μηχανοποίητα, πλήρης μετά των απαιτουμένων ημικεράμων και ειδικών κορυφοκεράμων, και τσιμεντοκονίαμα 450 Kgr επί τόπου. Η απόκλιση των διαστάσεων μεταξύ τους θα είναι μέχρι 2%, η αντοχή σε κάμψη > 2,6 KN. Η απώλεια μάζας μετά από παγετό να μην ξεπερνά το 0,1% και να μην είναι υδατοδιαπερατά.

8.Τοποθέτηση θερμομονωτικών πλακών

Τοποθέτηση μονωτικών πλακών εξηλασμένης πολυστερίνης από ομοιόμορφες κλειστές

κυψελίδες με ισχυρά τοιχώματα χωρίς κενά, μηδενική απορρόφηση υγρασίας και αντοχή σε θλίψη μέχρι 50 kg /m² για τη θερμομόνωση δωμάτων πάχους 50 mm.

Φαινόμενο βάρος: 33 kg/m³

Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας στους 10⁰ C: $\lambda_{10} = 0,0238 \text{ Kcal}/\text{hm}^0 \text{ C}$

Στην τιμή / m² υπολογίζεται πετροβάμβακας 150kg/m³ πάχους 5cm εμποτισμένος με σιλικόνη.

Υδατοπορρόφηση: εκατοστιαία αύξηση βάρους κατά την εβάπτιση: $I\beta = 2,8 \%$

Αντοχή σε συμπίεση: για παραμόρφωση 5%: 300 kPa

Αντοχή σε κάμψη: 3,4 kp/cm²

9. Προστασία στεγανωτικών μεμβρανών στη συμβολή με κάθετα δομικά στοιχεία όπως στηθαία κλπ.

Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης και ευπαθών περιοχών, σε κατακόρυφη επιφάνεια, με λάμα από γαλβανισμένη λαμαρίνα επίτεδη ή γωνιακή, πλάτους 3εκ. και πάχους 1,25χιλ., με στρόγγυμα από ειδικά γαλβανισμένα βύσματα και ειδικές ροδέλες. Η λάμα θα σφραγιστεί με ελαστομερή μαστίχη πολυσουλφιδικής βάσης, δύο συστατικών, αφού προηγουμένως η επιφάνεια της θα έχει ασταρωθεί με κατάλληλο πολυουρεθανικό βερνίκι.

10.Υδρορροή

-Υδρορροή από απσάλινη λαμαρίνα, πάχους 0,6 – 0,8 mm επιμεταλλωμένη με θερμό γαλβάνισμα και επικαλυψμένη με διπλό στρώμα PVC και από τις δύο πλευρές.

- Στερέωση επί των υδρορροών ειδικών κεφαλών με τον καταλληλότερο τρόπο (με μηχανική στήριξη, βίδες, βύσματα ή με θερμή άσφαλτο ASTM D-312). Μετά την πλήρη σύνδεση των ειδικών τεμαχίων των υδρορροών θα τοποθετηθούν σε αυτά ειδικές σίτες υδρορροών για την μελλοντική αποφυγή απόφραξής τους από φερτά υλικά, φύλλα, κλπ.

ΣΤΕΓΕΣ ΕΠΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

Δύναται να είναι μονόκλινες, δίκλινες, τρίκλινες ή τετράκλινες με ρωμαϊκά ή γαλλικού κλπ. τύπου κεραμίδια.

Γενική κλίση στέγης 30%. Περιμετρικό γείσο στέγης με τριγωνικό ποταμό στο κάτω μέρος.

1. Αντικατάσταση μεταλλικού σκελετού

Σκελετός μεταλλικός αποτελείται από ζευκτά διαφόρων τύπων, από διάτρητα γωνιακά ελάσματα χαλύβδινα με διατομές και προδιαγραφές εγκεκριμένες για δομικά έργα.

Τα ελάσματα είναι από χάλυβα ψυχρής εξέλασης και έχουν προστασία ψυχρού γαλβανίσματος εφόσον δεν είναι χρωματισμένα με βερνικόχρωμα φούρνου.

Συναρμολόγηση ζευκτών με βίδες 5/16'' και 3/8''.

Ο σκελετός της στέγης αγκυρώνεται στην πλάκα με κατάλληλα διαστελλόμενα μπουλόνια αγκύρωσης (RAWBOLT) με βίδες 10 έως 12mm. Ο αριθμός των μπουλονιών αγκύρωσης θα καθορίζεται από την επίβλεψη ανάλογα με την επιφάνεια της στέγης και την ένταση των επικρατούντων τοπικά ανέμων.

Πριν την τοποθέτηση της στέγης η επιφάνεια της πλάκας εξομαλύνεται με τσιμεντοκονίαμα 450kg τσιμέντου (αντί νερού διάλυμα νερού – πρώτης ύλης πλαστικού, σε αναλογία 5/1).

Ακολουθεί στεγάνωση με τριπλή επάλειψη ασφαλτικού γαλακτώματος της έγκρισης της Υπηρεσίας, στην κατάλληλη αναλογία και ποσότητα ανά m².

Μετά την τοποθέτηση στη συνέχεια των ζευκτών γίνεται η θερμομονωτική στρώση που αποτελείται από αδιάβροχες γωνιές και το κέντρο τους με μπετόκαρφα γαλβανισμένα μέσω ροδελών (τετραγώνου σχήματος) γαλβανισμένης λαμαρίνας 40/40/1,5mm ελαφρά τσακισμένες στις γωνίες.

Στους αμείβοντες στρεώνονται ξύλινοι στρωτήρες 4/8cm και ακολούθως τεγίδες 4/8cm ή 5/7cm ανά 35cm ή ανάλογα με το μήκος του χρησιμοποιούμενου κεραμιδιού, επί των οποίων στρεώνονται τα κεραμίδια (διαστάσεις περίπου 43,5x25x4cm) με δέσιμο με γαλβανισμένο σύρμα σε αντίστοιχα καρφιά ή διχάλες των τεγίδων.

2. Αντικαταστασή ξύλινης κεραμοσκεπτής

Σκελετός ξύλινος πάνω σε υφιστάμενη οριζόντια πλάκα οπλισμένου σκυροδέματος. Ο ανάδοχος υποχρεούται να υποβάλλει σχετική μελέτη για έλεγχο και έγκριση από την υπηρεσία, μαζί με τα πλήρη κατασκευαστικά σχέδια και με λεπτομερή στοιχεία όσον αφορά τη διάταξη του σκελετού – πλαισίου, τις διατομές των ξύλων και τους τρόπους σύνδεσης και στήριξης τους.

Ποιότητα ξυλείας – ειδική επεξεργασία. Η ξυλεία που θα χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή θα είναι λευκή προέλευσης κεντρικής Ευρώπης, καταλλήλως ξηραμένη. Η προστασία της ξυλείας έναντι εντόμων και μυκήτων θα γίνεται με εμβάπτιση σε διάλυμα (CB: βάριο-χαλκός-χρώμιο) σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές του υλικού. Για την πυρασφάλεια προβλέπεται εμποτισμός σε κατάλληλο διάλυμα ως βραδυντικού καύσης, σύμφωνα με τους διεθνείς κανονισμούς.

Η διάταξη των υλικών θα είναι όπως παρακάτω αναφέρεται:

- Σκελετός πλαίσιο (αμείβοντες-ελκυστήρες)
- Εγκάρσια τοποθέτηση τεγίδων
- Πέτσωμα
- Μεμβράνη στεγάνωσης
- Παράλληλη (ως προς τους αμείβοντες) τοποθέτηση τεγίδων
- Τοποθέτηση υλικού θερμομόνωσης
- Εγκάρσια τοποθέτηση πήχεων
- Κεραμίδι ρωμαϊκού, γαλλικού τύπου κλπ.

Η στεγανοποίηση της οροφής θα γίνει με ελαστομερές ενισχυμένο ασφαλτόπανο βάρους 5-6kg/m².

Η θερμομόνωση οροφής θα γίνει σύμφωνα με πλάκες εξηλασμένης πολυυστερόλης (τύπου ROOFMATE).

Επικάλυψη κεραμιδιών

Η επικάλυψη θα γίνει με πήλινα κεραμίδια ρωμαϊκού ή γαλλικού τύπου κλπ., σμαλτωμένα, κόκκινου χρώματος με τις πιο κάτω ιδιότητες:

- Υδατοαπορρόφηση < 15%
- Αντοχή σε κάμψη: ελάχιστο συγκεντρωμένο φορτίο στο μέσον να είναι κατά μέσο όρο > 130kg.
- Υδατοπερατότητα: μετά 2 ώρες ελαφρά διύγρανση. Μετά 24 ώρες εφύδρωση χωρίς πτώση σταγόνας.

Η στερέωση των κεραμιδιών πάνω στις τεγίδες θα γίνει για τις δύο πρώτες σειρές με κάρφωμα όλων των κεραμιδιών ενώ στις υπόλοιπες σειρές με κάρφωμα ½ των κεραμιδιών. Προβλέπεται ντερές ή ανοικτή υδρορροή για την απορροή των ομβρίων περιμετρικά του κτιρίου.

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗ ΨΕΥΔΟΟΡΟΦΗ

Ηχοαπορροφητικής ψευδοροφής διάτρητης γυψοσανίδας ή πλακών ορυκτών ινών διαστάσεων 600X600χιλ. Ψευδοροφή τύπου Kanuf-D127 αφανούς συστήματος ανάρτησης με μονή διάτρητη γυψοσανίδα πάχους 12,5mm με σύστημα ανάρτησης τύπου Kanuf, που αποτελείται από:

- **Βασικό σκελετό** κατά DIN 18181 (πάνω) από οριζόντιες γαλβανισμένες διατομές (κύριοι οδηγοί) σε σχήμα Π τύπου Knauf-CD:60x27x0,6mm. Οι διατομές κατανέμονται σε αποστάσεις 1000mm και κρέμονται από την οροφή με άκαμπτες αναρτήσεις τύπου Nonius ή με ταχείες αναρτήσεις και γαλβανισμένες ντίζες Φ4mm, που τοποθετούνται κάθε 750mm για φορτίο οροφής έως 15kg/m² και στρεώνονται από την πλάκα οπλισμένου σκυροδέματος με μεταλλικά εκτονωμένα βύσματα. Οι άκαμπτες αναρτήσεις βιδώνονται στους κύριους οδηγούς.
- **Φέροντα σκελετό** (κάτω) από διατομές (δευτερεύοντες οδηγοί) όμοιες με αυτές που περιγράφονται στην πρώτη παράγραφο, που τοποθετούνται κάθετα προς τις διατομές του βασικού σκελετού, κατανέμονται σε αποστάσεις των 333mm ή 500mm και συνδέονται με τις πιο πάνω διατομές (βασικού σκελετού) με ειδικά γαλβανισμένα ελάσματα όπως συνδετήρες Π.
- **Επένδυση** από μονή διάτρητη γυψοσανίδα τύπου Knauf 8/18R με κανονική στρογγυλή διάτρηση, πάχους 12,5mm κατά DIN 8180, με επένδυση μαύρου υαλουφάσματος στην πίσω όψη. Οι διάτρητες γυψοσανίδες τοποθετούνται κάθετα στους δευτερεύοντες οδηγούς και η διάταξη των κατά πλάτος αρμών γίνεται πάνω σε προφίλ. Το βίδωμα της γυψοσανίδας πρέπει να γίνεται προς μία κατεύθυνση με αυτοπροωθούμενες βίδες τύπου SN 3,5x30, για ναποφεύγονται τυχόν παραμορφώσεις της, πιέζοντας την καλά πάνω στο σκελετό. Οι διάτρητες γυψοσανίδες φέρουν χαρακτηριστικό κόκκινο ή μπλε χρώμα στα

κατά πλάτος άκρα. Κατά την τοποθέτηση πρέπει οι γυψοσανίδες να διατάσσονται έτσι ώστε η κόκκινη σημείωση να συναντά μετωπικά και κατά μήκος πάντα την μπλε ώστε να εξασφαλίζεται το σχέδιο διάτρησης κατά την ορθογώνια και διαγώνια κατεύθυνση.

- **Άρμολόγηση:** Οι αρμοί πρέπει να ασταρωθούν πριν το στοκάρισμα. Το στοκάρισμα γίνεται χωρίς ταινία αρμού. Οι κεφαλές από τις βίδες πρέπει να στοκάρονται. Προτού στεγνώσει το υλικό στοκαρίσματος τους πρέπει να αφαιρεθεί το υλικό που πλεονάζει στον αρμό, καθώς και το υλικό από τις οπές με κατάλληλο τροχό για τη συγκεκριμένη διάτρηση.
- **Επεξεργασία επιφάνειας:** Πριν βαφούν οι γυψοσανίδες πρέπει να ασταρωθούν με το υδατοδιαλυτό αστάρι τύπου Knauf Tiefengrund.

Άρμοι συστολής – διαστολής

Στην κατασκευή είναι απαραίτητο να ληφθούν υπόψη τυχόν αρμοί συστολοδιαστολής του φέροντα οργανισμού. Όταν μια πλευρά ξεπερνά τα 15m ή όταν αλλάζει κατεύθυνση ο προσανατολισμός του σκελετού της οροφής, πρέπει επίσης να προβλέπονται αρμοί συστολοδιαστολής.

ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΟΙΧΟΥ ΜΕ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ

Επένδυσης τοίχου όπως οπποτελινθοδομής κλπ., με στάνταρντ κλπ γυψοσανίδα.

Επένδυση με γυψοσανίδα σε μεταλλικό σκελετό ο οποίος στερεώνεται στο δάπεδο και στην οροφή από οπλισμένο σκυρόδεμα και σημειακά στον τοίχο. Πάχος επένδυσης 5cm.

Σκελετός από περιμετρικά προφίλ τύπου Knauf-UD 28x27x0,6mm κατά DIN 18182, τα οποία στερεώνονται στην οροφή και στο δάπεδο με βίσμα και βίδα σε αποστάσεις ≤ 1000mm. Οδηγοί οροφής τύπου Knauf-CD 60x27x0,6mm τοποθετούνται μέσα στα περιμετρικά προφίλ σε αποστάσεις των 600mm μεταξύ τους και στερεώνονται σημειακά με αναρτήσεις 'Ω' στον τοίχο σε μέγιστες αποστάσεις καθ' ύψος των 1500mm.

Επένδυση με στάνταρντ κλπ γυψοσανίδα έως ύψος τοίχου πάχους 12,5mm. Στερέωση με αυτοπροωθούμενες βίδες. Οι οριζόντιοι αρμοί πρέπει να μετίθενται.

Μετά την στερέωση, οι αρμοί των διαμορφωμένων άκρων των στάνταρντ γυψοσανίδων στοκάρονται με Knauf-Uniflott, ενώ οι αρμοί των μη διαμορφωμένων άκρων πλανίζονται και στοκάρονται με Knauf-Uniflott και ταινία. Οι κεφαλές από τις βίδες πρέπει να στοκάρονται. Προτού στεγνώσει το υλικό στοκαρίσματος πρέπει να αφαιρεθεί το υλικό που πλεονάζει στον αρμό, καθώς και το υλικό από τις οπές με κατάλληλο τροχό για τη συγκεκριμένη διάτρηση.

Επεξεργασία επιφάνειας: Πριν βαφούν οι γυψοσανίδες πρέπει να ασταρωθούν με υδατοδιαλυτό αστάρι τύπου Knauf Tiefengrund.

Υλικά παρασκευής σκυροδέματος

Για τα υλικά ισχύουν το άρθρο 4 του «Κανονισμού Τεχνολογίας Σκυροδέματος '97 ή ΚΤΣ '97» με τις βελτιώσεις, τροποποιήσεις ή και συμπληρώσεις του. Η ανάμειξη του σκυροδέματος θα γίνεται σύμφωνα με το άρθρο 6 του Κ.Τ.Σ. Η μεταφορά του σκυροδέματος θα γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες και τους όρους του άρθρου 7 του Κ.Τ.Σ. Η διάστρωση του σκυροδέματος θα γίνεται σύμφωνα με το άρθρο 8 του Κ.Τ.Σ,

Σιδηροί οπλισμοί

Οι σιδηροί οπλισμοί (δομικοί χάλυβες) θα είναι σύμφωνοι με τον ισχύοντα Κανονισμό Τεχνολογίας Χαλύβων Οπλισμού Σκυροδέματος ή ΚΤΧ '00, τους Ελληνικούς Κανονισμούς και Πρότυπα, όπως ΚΤΣ, ΕΛΟΤ 959, ΕΛΟΤ 971 κλπ και συμπληρωματικά με τους αντίστοιχους Γερμανικούς Κανονισμούς DIN 488 και DIN 17100.

ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ

Τα ικριώματα που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι σιδηρά σωληνωτά. Στην τιμή των ικριωμάτων περιλαμβάνονται και οι ειδικές προστατευτικές κατασκευές για την ασφάλεια των εργαζομένων και των διερχομένων (κουπαστές, κλπ) και ή προστατευόμενη κλίμακα ανόδου – καθόδου για την με ασφάλεια προσέγγιση της επίβλεψης στα επίπεδα εργασίας καθώς και ο πλήρης καθαρισμός των επιφανειών (δάπεδα – τοίχοι, υαλοπίνακες κλπ) που τυχόν θα λερωθούν.

Στην τιμή περιλαμβάνεται και η δαπάνη μεταφοράς και σύνθεσης, αποσύνθεσης και απομάκρυνσης με ασφάλεια. Εννοείται ότι συμπεριλαμβάνεται στην τιμή η φθορά της ξυλείας για την δημιουργία του δαπέδου εργασίας με όλα

τα υλικά σύνδεσης και πάκτωσης εντός οιουδήποτε σώματος, μετά της εργασίας τυχόν διανοίξεως φωλεών, αποσυνθέσεως και επαναφοράς τυχόν επενεχθεισών οιωνδήποτε φθορών σε επιχρίσματα, χρωματισμούς κλπ. Θα συμφωνούν με τις διατάξεις του υπ' αριθμ. 447/1975 Π.Δ/τος και των συμπληρωματικών του «περί ασφαλείας των εν ταις οικοδομικαίς εργασίες ασχολούμενων μισθωτών».

Σαν επιφάνεια των ικριωμάτων λαμβάνεται η επιφάνεια της όψης επί της οποίας εκτείνονται τα ικριώματα μετά των παραπλεύρων επιφανειών ενδεχομένων προεξοχών αυτής, εφόσον αυτές έχουν βάθος μεγαλύτερο των 0,20 μ.

Στην μέτρηση των επιφανειών δεν περιλαμβάνονται ενδεχόμενες κορωνίδες, κορνίζες κλπ.

Ως αφετηρία ύψους θα λαμβάνεται το εκάστοτε δάπεδο εργασίας (π.χ. εξώστες, δάπεδο ορόφου, το πέρας της ζώνης των 5μ κλπ.)

ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

Θα εκτελεσθούν όπου απαιτείται κατόπιν εντολής της Υπηρεσίας. Θα προηγηθεί απόξεση χαλαρών τμημάτων και καλός καθαρισμός της επιφάνειας.

Τα εξωτερικά επιχρίσματα κατασκευάζονται είτε όπως τα εσωτερικά σε τοίχους, είτε τύπου αρτιφισιέλ, σε τρεις διαστρώσεις, συνολικού πάχους 35mm.

Εξωτερικά επιχρίσματα τσιμεντοκονιάματος.

Πρώτη στρώση (πεταχτό) με τσιμεντοκονίαμα των 450kg κοινού τσιμέντου (1:3). Δεύτερη στρώση λάσπωμα με το ίδιο όπως παραπάνω τσιμεντοκονίαμα, πάχος πρώτης και δεύτερης στρώσης 20mm. Τρίτη στρώση, τελική με τσιμεντομαρμαροκονίαμα των 450kg λευκού τσιμέντου και άμμου λατομείου ρυζιού, λευκού ή έγχρωμου μαρμάρου, μετά ή άνευ προσθήκης μεταλλικού χρώματος, ανάλογα με την Υπηρεσία. Η επιφάνεια της τελικής στρώσης θα παραμείνει τριφτή, όπως συμβαίνει κατά κανόνα ή θα λαξευτεί, το είδος της λάξευσης και στην τελευταία περίπτωση, αν τα περιθώρια θα παραμείνουν τριφτά ή θα λαξευτούν και αυτά ορίζει η Υπηρεσία. Στην Τρίτη στρώση αντί νερού χρησιμοποιείται γαλάκτωμα πρώτης ύλης πλαστικού, όπως στα μαρμαροκονιάματα για τοίχους χώρων υγιεινής.

Εξωτερικά επιχρίσματα τριπτά θυμαριού κατασκευάζονται σε τρεις διαστρώσεις και προβλέπονται για την κάλυψη κατασκευών του αυλείου χώρου, σύμφωνα πάντα με την Υπηρεσία.

Πρώτη στρώση (πεταχτό) με τσιμεντοκονίαμα υδαρές 450kg τσιμέντου με άμμο μεσόκοκκη (1:3). Δεύτερη στρώση (λάσπωμα) με το ίδιο κονίαμα. Τρίτη στρώση (ραντιστή) με μηχανή και με το ίδιο κονίαμα (άμμος μεσόκοκκη σπυρωπή) ή αντί άμμου ρυζάκι λευκού ή έγχρωμου μαρμάρου, ανάλογα με τη μελέτη. Στην περίπτωση που προβλέπονται από τη μελέτη τριπτά επιχρίσματα σε κτίρια, τότε στο

τσιμεντοκονίαμα της τρίτης στρώσης προσθέτουμε κατά κανόνα ίσες ποσότητες λευκού τσιμέντου, ρυζάκι λευκού (ή και έγχρωμου) μαρμάρου και ενδεχομένως μεταλλικό χρώμα. Αντί νερού στην Τρίτη στρώση το γνωστό γαλάκτωμα πρώτης ύλης πλαστικού 1:5.

Στις θέσεις επαφής συνεπίπεδων ανεπίχριστων επιφανειών σκυροδέματος και επιχρισμάτων διαμορφώνεται είδος σκοτίας τριγωνικής διατομής. Η μία πλευρά του τριγώνου είναι η φαλτσογωνία του σκυροδέματος και η άλλη διαμορφώνεται στο επίχρισμα συμμετρικά, με πλανισμένο και λαδωμένο πηχάκι αναλόγου διατομής.

Εσωτερικά επιχρίσματα από μαρμαροκονίαμα.

Αυτά κατασκευάζονται σε 3 στρώσεις. Πρώτη στρώση με τσιμεντοκονίαμα των 450kg τσιμέντου με άμμο λατομείου μεσόκοκκη (1:3) καλύπτει όλες τις προς επίχριση επιφάνειες ώστε να μη διακρίνεται το υπόστρωμα. Πάχος στρώσης 6mm. Δεύτερη στρώση λάσπωμα με ασβεστοκονίαμα 1:2 ή 1:2,5 των 150kg τσιμέντου με άμμο λατομείου μεσόκοκκη. Κατασκευάζεται βάσει κατακόρυφων και συνεπίπεδων οδηγών, πλάτους 10cm, 24 ώρες το λιγότερο μετά το πεταχτό. Χρόνος στεγνώματος 15

μέρες. Πάχος 15mm. Τρίτη στρώση τριφτό με μαρμαροκονίαμα 1:2 ή 1:2,5 των 150kg λευκού τσιμέντου με λεπτόκοκκη άμμο λευκού μαρμάρου (μάρμαρο – σκόνη). Για την Παρασκευή του μαρμαροκονιάματος (3η στρώση) χώρων υγιεινής γενικά, αντί νερού προσθέτουμε γαλάκτωμα μείγματος νερού πρώτης ύλης πλαστικού (πχ VINYL) σε αναλογία 1:5. προηγείται ελαφρά διαβροχή του λασπώματος με το ίδιο γαλάκτωμα. Πάχος

στρώσης 6mm. Κατασκευάζεται σε δύο φάσεις αστάρωμα – τελική στρώση. Μετά το τράβηγμα της τελικής στρώσης ακολουθεί τριβίδισμα με ξύλινο τριβίδι ητυμένο με λάστιχο (απαγορεύεται οποιοδήποτε άλλο τριβίδι) με σύγχρονη διαβροχή της επιφάνειας.

Πάχος οροφοκονιαμάτων 12-15mm. Στα οροφοκονιάματα δεν είναι απαραίτητοι οι οδηγοί. Τομή οροφοκονιαμάτων και επιχρισμάτων σε γωνία.

ΓΕΝΙΚΑ

Ιδιαίτερη προσοχή θα δοθεί στην επιπεδότητα και κατακορυφότητα των επιχρισμάτων τοίχων που θα επενδυθούν με πλακίδια.

Επίσης στο κονίαμα θα προστεθεί ενισχυτικό πρόσφυσης, αποφυγής ρωγμών και στεγάνωση της μάζας για εξωτερικά κονιάματα (**πρόσμικτα κονιάματα**).

Η επιφάνεια θα είναι τελείως ομαλή, ζυγισμένη και επίπεδη. Οι οδηγοί του λασπώματος θα γίνονται είτε με τακάκια ζυγισμένα είτε κατευθείαν με ειδική αλουμινένια πήχη με παρακολούθηση με το ζύγι και τη βοήθεια διασταυρούμενων ραμμάτων.

Συμπεριλαμβάνονται όλα γενικά τα υλικά επιτόπου, όλα τα απαιτούμενα ικριώματα και προστατευτικές κατασκευές ανάλογα με την θέση της εργασίας και εργασία πλήρους κατασκευής πάνω σε επιφάνειες σκυροδέματος ή πλινθοδομής τοίχων, παραστάδων, στύλων, δοκών, πλακών, οροφών, κλιμάκων, πρεκίων κλπ σε οποιοδήποτε ύψος από το δάπεδο εργασίας περιλαμβανόμενης και της μόρφωσης των κατακόρυφων ακμών των εξεχουσών γωνιών στους εσωτερικούς τοίχους, στύλους κλπ **με την χρήση γωνιοκράνων** από γαλβανισμένη διατομή Protector No 1048 με πτερύγια από γαλβανισμένο δικτυωτό έλασμα (για την αγκύρωση πάνω στα κονιάματα), πλήρως τοποθετημένων με γαλβανισμένα καρφιά και τσιμεντοκονίαμα.

Σε περίπτωση που κατά την απόλυτη κρίση της Υπηρεσίας οι **ανετίχριστες εμφανείς επιφάνειες** σκυροδέματος δεν είναι εμφανισιακά άψογες ο ανάδοχος υποχρεούται πριν τη βαφή της επιφάνειας στην επίχριση ή πλήρωσή τους με τσιμεντοκονίαμα 450 Kgr τσιμέντου, με προσθήκη οποιωνδήποτε ειδικών συγκολλητικών ρητινών εγκρίσεως της Υπηρεσίας.

Σε άλλη περίπτωση ο ανάδοχος υποχρεούται να επέμβει με χρήση του απαραίτητου ξυλότυπου, σιδηρού οπλισμού κλπ όλων των υλικών, μικρούλικων και εργασίας σε οποιοδήποτε ύψος ή βάθος και σε όποια έκταση απαιτεί η αισθητική εμφάνιση του κτιρίου. Πρόκειται για εργασία πλήρους αποκατάστασης ζημιών τμημάτων εμφανούς σκυροδέματος που προηγείται της βαφής, με τη χρήση όλων των απαραίτητων υλικών, βοηθητικών υλικών και εργασίας, δίχως πρόσθετης αποζημίωσης και σε οποιοδήποτε ύψος από το δάπεδο εργασίας.

Όλες οι τιμές όλων των κατηγοριών επιχρισμάτων του παρόντος τιμολογίου αναφέρονται σε πραγματική επιφάνεια και **σε ύψος από το δάπεδο εργασίας μέχρι 4,0 m.** Οι τιμές για εργασίες που εκτελούνται σε ύψος μεγαλύτερο, δίνονται σε αντίστοιχο άρθρο του παρόντος τιμολογίου, το οποίο ισχύει γενικά όταν η δαπάνη των ικριωμάτων δεν πληρώνεται με άλλο άρθρο του Τιμολογίου που αφορά εργασίες όπως χρωματισμοί κ.λ.π. **ή όταν τα ικριώματα πληρώνονται ιδιαιτέρως.**

Οι πρόσθετες τιμές καταβάλλονται εφ' άπαξ για την ίδια επιφάνεια άσχετα με τις εργασίες προπαρασκευής και ανακαίνισης ή χρωματισμού, που εκτελούνται στην ίδια επιφάνεια και πληρώνονται με τις ιδιαίτερες τιμές τους.

Στις τιμές συμπεριλαμβάνονται ανηγμένες οι εργασίες και τα υλικά για:

-την προετοιμασία των επιφανειών για να δεχτούν το επίχρισμα, όπως η αφαίρεση λιπαρών ουσιών (με κατάλληλο απορρυπαντικό), μούχλας (με μυκητοκτόνο διάλυμα), λοιπών στοιχείων (με βούρτσισμα),

-την αποκοπή μεγάλων εξοχών,

-την ύγρανση της επιφάνειας,

-την προστασία παρακείμενων κατασκευών και τον καθαρισμό τους μετά το πέρας της εργασίας καθώς και την επικάλυψη αγωγών με οικοδομικό χαρτί.

-η κατασκευή τάκων ζυγίσματος, ραμμάτων χάραξης, κατακόρυφων οδηγών, ξύλινων οδηγών οριοθέτησης κενών και ορίων κλπ

Στις τιμές του τιμολογίου συμπεριλαμβάνονται (εφόσον αναφέρονται ρητά στο υπόψη άρθρο) οι εργασίες και τα υλικά για:

-ενδεχόμενη επάλειψη της επιφάνειας με εγκεκριμένο συγκολλητικό υλικό (σε λείες επιφάνειες),

-ενδεχόμενη χρήση πλεγμάτων ή σκελετών υποδοχής επιχρισμάτων οιουδήποτε τύπου.

Ενίσχυση επιχρισμάτων -ρηγματώσεις:

Ενίσχυση επιχρισμάτων πάνω σε θερμομονωτικές πλάκες, ενίσχυση επιχρισμάτων κοντά στις γωνίες των παραθύρων, ενίσχυση επιχρισμάτων έναντι κρούσης, ενίσχυση επιχρισμάτων εσωτερικά, ενίσχυση επιχρισμάτων πάνω από αρμούς διαφορετικών υποστρωμάτων, ενίσχυση τσιμεντοκονιάμάτων, ενίσχυση τσιμεντοκονιών δαπέδων και αυτοεπιπεδούμενων κονιαμάτων, πάνω σε ρηγματωμένα υποστρώματα

Με πλέγματα σοβατίσματος – CATNIC. Πλέγμα από γαλβανισμένο ατσάλι, κατηγορίας Z2, γαλβάνιση τύπου G275, πάχους υλικού 0,45mm, ρομβοειδούς οπής 9/20. Επιλογή ανάλογα με τη θέση ρηγμάτωσης, εφαρμογή α)σε λωρίδα βάρους 1,61 kg/m² πλάτους 5 x 5 cm ή 7.5 x 7.5 cm, β)γωνιακό βάρους 1,11 kg/m² και πλάτους 10 cm ως 15 cm ή βάρους 1,61 kg/m² πλάτους 10 cm ως 15 cm, γ)ρολό βάρους 1,11 & 1,61 kg/m² πλάτους 10 cm - 15 cm-20 cm μήκους 100 ή 50 m και φύλλο βάρους 0,90- 1,11 - 1,61 kg/m² διαστάσεων 250 x 70.

Εφαρμόζεται πάνω στη πρώτη στρώση επιχρίσματος και ενισχύει την τοιχοποιία προς αποφυγή ρηγματώσεων. Ακολουθείται η εξής σειρά εργασιών : Καθαίρεση επιχρίσματος γύρω από την ρηγμάτωση, διεύρυνση της ρηγμάτωσης σε σχήμα V, καθαρισμός της περιοχής, πλήρωση της ρωγμής με ειδικό τσιμεντοκονίαμα και εφαρμογή πλεγμάτων CATNIC (Στερεώνονται με απσαλόκαρφα, βίδες με ροδέλα ή διχάλες).

Με μεταλλικά Πλέγματα Οπλισμού Επιχρισμάτων.

Εφαρμόζονται στην πρώτη στρώση του επιχρίσματος και ενισχύουν την τοιχοποιία προς αποφυγή ρηγματώσεων (πλέγματα σοβατίσματος) ή αντικαθιστούν το συμβατικό σενάζ και ενισχύουν την τοιχοποιία (πλέγματα αντί σενάζ).

Με συνθετικά πλέγματα όπως υαλοπλέγματα από την ύφανση ινών υάλου με υψηλές μηχανικές και χημικές αντοχές, θα παρουσιάζουν υψηλές αντοχές σε αλκαλικές επιδράσεις λύση οπλισμού διαφόρων υλικών, όπως σε επιχρίσματα (τσιμέντου & γύψου), υλικά αρμολόγησης, στεγανωτικά υλικά. Τα υαλοπλέγματα θα παρουσιάζουν υψηλή αλκαλική προστασία καθώς επίσης υψηλή και παραμένουσα αντοχή σε εφελκυσμό. Θα είναι μικρού βάρους και εξαιρετικής πρόσφυσης με το νωπό επίχρισμα.

Τα υαλοπλέγματα. Αντικαθιστούν παραδοσιακά μέσα ενίσχυσης όπως, κοτετσόσυρμα, νευρομετάλ, λεπτά μεταλλικά πλέγματα κλπ.

Χρησιμοποιούνται κυρίως, για ενίσχυση των εφελκυστικών αντοχών των επιχρισμάτων για παρακολούθηση των συστολοδιαστολών του υποστρώματος , τον οπλισμό υλικών αρμολόγησης και στεγανωτικών υλικών. Δεν θα διαβρώνονται από τα επιχρίσματα, δεν θα αποσυντίθενται, θα είναι απρόσβλητα σε έντονα αλκαλικό περιβάλλον, θα είναι ελαφριά, θα εφαρμόζονται εύκολα, θα έχουν εξαιρετική πρόσφυση με το νωπό επίχρισμα.

Μεταλλικές Διατομές Οπλισμού Επιχρισμάτων και Κονιαμάτων (γωνιόκρανα, αρμοί σοβά, διατομές απόληξης σοβά, σκοτίες, οδηγοί σοβά, γωνιακοί συνδετήρες.)

Διατομές ενίσχυσης των επιχρισμάτων, μεταλλικά ευθύγραμμα προφίλ που χρησιμοποιούνται σε επιφάνειες που πρόκειται να επιχριστούν προκειμένου:

Γωνιόκρανα, ενίσχυση εξωτερικών γωνιών ώστε να αντέχουν σε κρούσεις.
Διατομές των προφίλ αυτών είναι σχήματος Γ. Ενισχύουν τις ακμές της τοιχοποιίας από γαλβανισμένο εν θερμώ πλέγμα , γαλβανισμένο με PVC-ακμή, πάχους 0,45 mm και με πλάτος πτερυγίου 45, 53, 24, 34, 38mm για πάχος σοβά 9mm 10mm.

Αρμοί σοβά, δημιουργία αρμού συστολής-διαστολής (όπου απαιτείται) σε μεγάλες επιφάνειες. Οι διατομές των προφίλ, είναι σχήματος T. Αρμός διαστολής αποτελούμενος από δύο διατομές απόληξης σοβά με συνδετικό ελαστική διατομή PVC το οποίο αυξομειώνεται κατά 20mm και για πάχος σοβά από 12 έως 21mm.

Διατομές απόληξης σοβά, "οριοθετεί" την απόληξη της στρώσης του σοβά. Οι διατομές αυτές έχουν σύνθετο σχήμα και ονομάζονται διατομές απόληξης σοβά. Διατομή απόληξης σοβά με πλέγμα στήριξης για πάχος σοβά 3, 6, 10, 13, 16, 19mm. **Λοξή διατομή απόληξης σοβά** για πάχος σοβά 19 έως 25mm με πλέγμα στήριξης. Χρησιμοποιείται ως νεροσταλλάκτης

Σκοτία, δημιουργεί σκοτίες στο σοβατεπί ή στην ένωση οροφής και τοίχου. Οι διατομές των προφίλ ποκίλουν ανάλογα με την επιθυμητή τελική μορφή της σκοτίας. **Σκοτία με φλάντζα.** Διατομή διαμόρφωσης σκοτίας σχήματος Π, πλάτους 13mm και για πάχος σοβά 10 ή 13mm ή πλάτους 20mm για πάχος σοβά 13mm με πλέγμα στήριξης. **Σκοτία χωρίς φλάντζα.** Διατομή διαμόρφωσης σκοτίας, σχήματος L, πλάτους 20mm και για πάχος σοβά 10 ή 13mm με πλέγμα στήριξης.

Οδηγοί σοβά, εξασφαλίζεται η επιπεδότητα και η ομοιομορφία της επιφάνειας του σοβά, αντικαθιστώντας την παλιά παραδοσιακή μέθοδο κατασκευής οδηγών με κονίαμα. Οι διατομές αυτές είναι σχήματος T.. Οδηγοί σοβά για πάχος σοβά 6 ή 10mm αποτελούμενοι από διάτρητη γαλβανισμένη λαμαρίνα.

Συνδετήρες, συνδέουν τη διπλή τοιχοποιία στη μπατική δόμηση (**ευθύγραμμοι συνδετήρες**) ή εγκάρσια την τοιχοποιία με τον φέροντα οργανισμό (**γωνιακοί συνδετήρες**). **Ευθύγραμμοι ανοξείδωτοι συνδετήρες.** Διατίθενται σε μήκη 191 ή 220mm και πλάτος 19mm. Συνδέουν τη διπλή τοιχοποιία στη μπατική δόμηση. Τοποθετούνται σε συνδυασμό με το πλέγμα ενίσχυσης τοιχοποιίας στις οριζόντιες στρώσεις ανά ζώνες 60cm ύψους με 3 τεμάχια/m² τοιχοποιίας. **Γωνιακοί ανοξείδωτοι συνδετήρες.** Οι διαστάσεις του είναι 120x31mm και πλάτος 19mm αποτελούμενο από διάτρητο οδοντωτό έλασμα με νεροσταλάκτη και οπή στήριξης. Συνδέουν εγκάρσια την τοιχοποιία με τον φέροντα οργανισμό

Οδηγοί με γωνιακούς συνδετήρες για την εγκάρσια σύνδεση τοιχοποιίας και την επένδυσή της με πέτρα ή διακοσμητικό τούβλο.

Πλέγματα αντί σενάζ - CATNIC

Δικτυωτό πλέγμα από γαλβανισμένο ατσάλι, κατηγορία ατσαλιού Z2, γαλβάνιση τύπου G275, πάχος υλικού 0,45mm, ρομβοειδούς οπής 17/30. Αντικαθιστούν το συμβατικό σενάζ και ενισχύουν την τοιχοποιία. Τοποθετούνται σε οριζόντιες στρώσεις ανά ζώνες 60cm ύψους (όσο το σύνηθες μονωτικό) και σε πλάτη μικρότερα κατά 5cm του πάχους της τοιχοποιίας. Επιστρώνονται με κονίαμα και συνδυάζονται με ευθύγραμμους συνδετήρες στην περίπτωση της μπατικής δόμησης (3 τεμ/m²) . Η σύνδεση της τοιχοποιίας με τον φέροντα οργανισμό γίνεται με ανοξείδωτους γωνιακούς συνδετήρες.

Νευρομετάλ.

Νευρομετάλ, πλέγμα από λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ ή από λαμαρίνα ψυχρής ελάσεως που μετά την διαμόρφωσή της βάφεται με εμβάπτιση σε ασφαλτικό χρώμα. Το νευρομετάλ χρησιμοποιείται για : ενίσχυση επιχρισμάτων, ενίσχυση σοβά πάνω από νεροσταλάκτες, κανάλια ηλεκτρικού και θέρμανσης - για διαμόρφωση διακοσμητικών καλουπιών και κορνιζών - σε ψευδοροφές (επίπεδες και καμπύλες) - ως παραμένων ξυλότυπος - για την σύνδεση παλιού και νέου μπετόν (ή παλιού με νέο σοβά) - για αύξηση πυροπροστασίας επιχρισμάτων, κλπ.

Το νευρομετάλ έχει δύο ζώνες νεύρων διαφορετικών διαστάσεων και διαφέρει ο αριθμός των οπών ανάμεσα στα νεύρα.

Το νευρομετάλ τοποθετείται πάντα έτσι ώστε το επίχρισμα να καλύψει την κοίλη πλευρά των μεγάλων νεύρων και όχι την ακμή. Κατά την τοποθέτηση των σειρών των φύλλων θα πρέπει να γίνεται μετατόπιση των ενώσεων. Το νευρομετάλ θα διαθέτει : Την κύρια ζώνη, με νεύρα ύψους 10mm και πλάτους 8mm και την ζώνη ενίσχυσης με αντεστραμμένα νεύρα 5x5 mm. Ανάμεσα στα νεύρα μεσολαβούν 8 σειρές οπών. Τα νεύρα στις άκρες του φύλλου θα ταιριάζουν απόλυτα το ένα με το άλλο.

Ετοιμοι Σοβάδες Τσιμέντου Εξωτερικών / Εσωτερικών Χώρων

Τα έτοιμα επιχρίσματα με βάση το τσιμέντο, προσυσκευασμένα υλικά που στη σύνθεσή τους περιέχονται όλα τα απαραίτητα συστατικά (τσιμέντο, άμμος, ασβέστης ή μαρμορόσκονη), ίδια με των συμβατικών επιχρισμάτων. Η σύσταση του κάθε έτοιμου επιχρίσματος και η αναλογία των συστατικών του, καθώς και η κοκκομετρική

διαβάθμιση των αδρανών του, θα εξαρτώνται από: Τον αριθμό των στρώσεων (μία ή περισσότερες), το είδος της τελικής επιθυμητής επιφάνειας (αδρή ή λεία).

Έτοιμα κονιάματα για: Σοβά πεταχτό (για προετοιμασία των επιφανειών που πρόκειται να σοβατιστούν), σοβά βασικής στρώσης (για γεμίσματα), μαρμαροσοβά (για τελικές στρώσεις), σοβά μιας στρώσης για αδρές επιφάνειες, σοβά μιας στρώσης για λείες επιφάνειες -Λευκός ή γκρί σοβάς μιας στρώσης (για πάχος 0,5-1cm ανά στρώση) για εσωτερική & εξωτερική χρήση- αδιάβροχος και υδατοπωθητικός που αντικαθιστά α)το λάσπωμα και το μάρμαρο, β)την τελική στρώση και εφαρμόζεται μετά από οποιαδήποτε βασική στρώση με , από λευκό ή γκρί τσιμέντο υψηλής αντοχής και αδρανή λευκού μαρμάρου (κοκκομετρία 1 mm για τελικές επιφάνειες τριφτού σοβά, 0 υπερλεπτόκοκκος για πολύ λείες τελικές επιφάνειες) ή και ασβέστη. Στρώνεται στον τοίχο όπως ο χοντρός σοβάς και στη συνέχεια τρίβεται όπως το μάρμαρο αφήνοντας μία λευκή και λεία επιφάνεια έτοιμη για βάψιμο. Αναπνέει, δεν ποτίζει από τα νερά της βροχής και δεν αναπτύσσει μούχλες και πρασινίλες. Θα περιέχει βελτιωτικά πρόσθετα που εξασφαλίζουν στον σοβά συγκόλληση, υδατοοπωθητικότητα, εργασιμότητα και αντοχή. -Έτοιμα κονιάματα κτισίματος , ως συνδετικό μέσο για το κτίσιμο των τούβλων ("λάσπη" κτισίματος).

-Για σοβάτισμα σε μικρές επιφάνειες όπως για την επιπέδωση επιχρισμάτων και για μικροεπισκευές σε ήδη σοβατισμένες επιφάνειες όπως για την επισκευή και εξομάλυνση σκυροδέματος και επιχρισμάτων τοπικά, γρήγορες επισκευές στοιχείων σκυροδέματος, στερεώσεις, αγκυρώσεις, σφραγίσεις οπών κλπ.. Για την παρασκευή του τελικού κονιάματος τα υλικά αυτά αναμειγνύονται απλά με νερό σύμφωνα με τις οδηγίες του παραγωγού.

Βελτιωτικά / Πρόσμικτα Σκυροδέματος και Κονιαμάτων

Βελτιωτικά πρόσμικτα , για την βελτίωση ιδιοτήτων του νωπού ή σκληρυμένου σκυροδέματος, του εκτοξευόμενου σκυροδέματος και των κονιαμάτων με βάση το τσιμέντο (τσιμεντοκονίες, επιχρίσματα, στεγανωτικά υλικά). Προστίθενται στα κονιάματα κατά την ανάμειξη των βασικών συστατικών τους ή μετά την ανάμειξη σύμφωνα με τις οδηγίες του παραγωγού με στόχο: Βελτίωση της εργασιμότητας, μείωση του λόγου Νερού/Τσιμέντου (N/T ή W/C), αύξηση των μηχανικών αντοχών, αύξηση της αντοχής στις χημικές επιδράσεις, επιβράδυνση ή επιτάχυνση του χρόνου πήξης, αύξηση της πρόσφυσης για τη συγκόλληση επιφανειών ή τη συγκόλληση παλιού με νέο σκυρόδεμα, δημιουργία αντιεξαμιστικής μεμβράνης, αντικατάσταση του ασβέστη, προστασία της τελικής επιφάνειας ή του οπλισμού από φθορά και οξείδωση, αντίστοιχα, βελτίωση της τελικής επιφάνειας σε εμφανή σκυροδέματα.

Η επιλογή των βελτιωτικών πρόσμικτων υλικών θα βασίζεται στην κύρια χρήση και δράση τους (όλα έχουν και τις δευτερεύουσες), ανάλογα με το υλικό που αντικαθιστούν ή τις βασικές ιδιότητες που βελτιώνουν :

- **Για κονιάματα**

- Αντικατάστασης ασβέστη
- Οικοδομικές - Εποξειδικές ρητίνες
- Στεγανωτικά Μάζης Κονιαμάτων

- **Για σκυρόδεμα**

- Στεγανωτικά Μάζης
- Πλαστικοποιητές / Ρευστοποιητές / Υπερρευστοποιητές
- Επιταχυντές / Επιβραδυντές πήξης
- Αερακτικά
- Πρόσμικτα εκτοξευόμενου σκυροδέματος
και ...
- Υλικά προστασίας επιφανειών σκυροδέματος
- Αντιδιαβρωτικής επίστρωσης Οπλισμού

- Αντικολλητικά Ξυλοτύπων
- Υλικά καθαρισμού

Με βάση το πρότυπο ASTM C494, τα πρόσμικτα ταξινομούνται σε 7 τύπους :

Τύπος Α : Μείωση του λόγου νερού/τσιμέντου

Τύπος Β : Επιβραδυντική δράση

Τύπος Κ : Επιταχυντική δράση

Τύπος Δ : Μείωση λόγου νερού/τσιμέντου και επιβραδυντική δράση

Τύπος Ε : Μείωση λόγου νερού/τσιμέντου και επιταχυντική δράση

Τύπος Φ : Μείωση λόγου νερού/τσιμέντου, ευρέως φάσματος

Τύπος Γ : Μείωση λόγου νερού/τσιμέντου, ευρέως φάσματος, και επιβραδυντική δράση

Ινες οπλισμού

Οι ίνες οπλισμού, ως πρόσμικτα (πρόσθετα) υλικά σε σκυρόδεμα και τσιμεντοκονιάματα.
Επιλογή από δύο ειδών ίνες, ανάλογα με την πρώτη ύλη κατασκευής τους:

- Ινες πολυπροπυλενίου
- Μεταλλικές (από χάλυβα) ίνες

Οι διαστάσεις των ινών ως προς το μήκος, θα είναι μερικών μόνο χιλιοστών (mm) και ως προς τη διάμετρο μικροχιλιοστών (μmm).

Ο κύριος σκοπός της προσθήκης τους θα είναι η αύξηση των αντοχών του σκυροδέματος ή του τσιμεντοκονιάματος σε εφελκυσμό, θλίψη, κάμψη και η μείωση των ρωγμών από την πλαστική συστολή κατά τις πρώτες ώρες μετά τη σκυροδέτηση, θα αποδεικνύεται από τα προσκομιζόμενα πιστοποητικά.

Οι ίνες οπλισμού μετά την προσθήκη τους, κατανέμονται ομοιόμορφα στη μάζα του σκυροδέματος, δημιουργώντας ένα τρισδιάστατο πλέγμα. Αυτό το πλέγμα, λειτουργεί πια ως "δευτερεύων" οπλισμός, ο οποίος εμποδίζει κυρίως την ανάπτυξη των μικρορωγμών που δημιουργούνται από τη συστολή πήξης του σκυροδέματος ή κονιάματος.

Προστίθενται στη μάζα του κονιάματος σε συγκεκριμένη αναλογία ανά m³, ανάλογα πάντα με την εφαρμογή και την κατασκευή, μετά από την κατάλληλη επιλογή του μήκους και της διαμέτρου αλλά και σε μερικές περιπτώσεις και του σχήματος των ινών. Εφαρμόζονται από εξειδικευμένα συνεργεία.

Εφαρμογή στο σκυρόδεμα για την κατασκευή βιομηχανικών δαπέδων, χώρων στάθμευσης κ.λ.π. Εφαρμόζονται για σκυροδετήσεις με επί τόπου έγχυση ή με εκτόξευση.

Τα δομικά στοιχεία και κατασκευές με ινο-οπλισμένο σκυρόδεμα, εκτός των άλλων, παρουσιάζουν:

- Αυξημένη στεγανότητα
- Αυξημένη αντοχή σε κρούση, θραύση, τριβή και απολέπιση
- Αυξημένη αντοχή στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες και σε κύκλους ψύξης-απόψυξης
- Βελτιωμένη εργασιμότητα και πλαστικότητα, με αποτέλεσμα την αυξημένη συνοχή, μειώνοντας την απόμειξη και τον διαχωρισμό.

Οικοδομικές Ρητίνες Κονιαμάτων

Οι οικοδομικές ρητίνες είναι υγρά πρόσμικτα σε μορφή γαλακτώματος με βάση συνθετικές ρητίνες, που η χρήση τους βελτιώνει πολλές ιδιότητες των τσιμεντοκονιαμάτων και του σκυροδέματος.

Ενδεικτικά, χρησιμοποιούνται στην παρασκευή:

- Στεγανών εξωτερικών επιχρισμάτων.
- Επιχρισμάτων και κονιαμάτων που εφαρμόζονται σε σχετικά λείες επιφάνειες ή επιφάνειες θερμομονωτικών υλικών ή εμφανούς σκυροδέματος, προκειμένου να εξασφαλιστεί η πρόσφυση και να μειωθεί η πιθανότητα ρηγματώσεων.
- Κονιαμάτων επαλειφόμενων στεγανωτικών υλικών με βάση το τσιμέντο.
- Τσιμεντοκονιών μικρού πάχους για εξομάλυνση επιφανειών.
- Μειγμάτων για τη συγκόλληση νέου σκυροδέματος σε παλαιό

Η χρήση τους σε διάφορες αναλογίες σε σχέση με το νερό που προστίθεται σε μείγματα τσιμέντου ή/και αδρανών εξασφαλίζει, έναντι των κοινών κονιαμάτων την σύμφωνα με τις οδηγίες του παραγωγού: αυξημένη αντοχή σε κάμψη και θλίψη, μειωμένη συρρίκνωση, μεγαλύτερη ανθεκτικότητα και αντοχή στην τριβή, αντοχή σε πολλά χημικά και ορυκτέλαια, αυξημένη πρόσφυση σε διάφορα υποστρώματα, βελτίωση πλαστικότητας και ελαστικότητας του κονιάματος, υδατοστεγανότητα.

Οι οικοδομικές ρητίνες αυστηρά θα χρησιμοποιούνται με τις συνθήκες και τι αναλογίες που προτείνει ο παραγωγός τους ανάλογα με την εφαρμογή. Σε διαφορετική περίπτωση, τα κονιάματα που προκύπτουν δεν έχουν τις βελτιωμένες ιδιότητες που αναμένεται να αποκτήσουν με την προσθήκη των ρητινών και η χρήση τους είναι περιττή.

Στεγανωτικά Μάζης Κονιαμάτων / Σκυροδέματος

Πρόσμικτα υλικά σε υγρή μορφή που προστίθενται στα τσιμεντοκονιάματα είτε κατά την παρασκευή του μείγματος, είτε στο έτοιμο μείγμα λίγο πριν την χρήση, προκειμένου να βελτιωθεί η αντίσταση στην υδατοπερατότητα.

Στη σύνθεσή τους περιέχονται υδαταπωθητικά υλικά, τα οποία κατανέμονται ομοιόμορφα στη μάζα του κονιάματος ή του σκυροδέματος, επενδύοντας τα τοιχώματα των τριχοειδών αγγείων σχηματίζοντας έτσι φράγμα στη διείσδυση του νερού, αυξάνοντας την διάρκεια ζωής της κατασκευής. Όσο μεγαλύτερο είναι το πορώδες της μάζας, τόσο πιο εύκολα διέρχεται το νερό. Για τον λόγο αυτό, **εκτός από τη χρήση των στεγανωτικών μάζας, είναι καλό να λαμβάνονται και μέτρα για την μείωση του πορώδους, θα αποδεικνύεται με προσκομιζόμενα πιστοποιητικά.**

Χρήση σε συνδυασμό με πρόσμικτα (ρευστοποιητές ή υπερρευστοποιητές), που μειώνουν την ποσότητα του νερού ανάμειξης (μικρότερος λόγος Νερό /Τσιμέντο - N/T). Η περίσσεια του νερού δημιουργεί μεγαλύτερο πορώδες. Επίσης, θα πρέπει να γίνεται στα μείγματα η σωστή συμπύκνωση και να δίνεται προσοχή στην κοκκομετρική σύνθεση των αδρανών τους.

Επιλογή στεγανωτικών μάζας που έχουν δράση και ως ρευστοποιητές, προσφέροντας αύξηση των αντοχών και βελτίωση της εργασιμότητας.

Ανάμειξη στεγανωτικών μάζας σε κονιάματα και σκυροδέματα, τα οποία χρησιμοποιούνται για: Την κατασκευή δεξαμενών και υδατόπυργων, υπόγειες κατασκευές, βιολογικούς καθαρισμούς, την κατασκευή φραγμάτων, την κατασκευή καναλιών, επιστρώσεις δαπέδων, την παρασκευή υδατοστεγανών επιχρισμάτων.

Χρησιμοποιούνται σε καθορισμένες αναλογίες ανάμιξης με το νερό του μείγματος ανάλογα με την εφαρμογή και πάντα σύμφωνα με τις οδηγίες του παραγωγού. **Για την παρασκευή στεγανού σκυροδέματος υπάρχουν οδηγίες στον Κανονισμό Τεχνολογίας Σκυροδέματος.**

Επισκευαστικά Υλικά Σκυροδέματος

Επισκευαστικά κονιάματα ή ρητίνες για την επισκευή δομικών στοιχείων από νέο σκυρόδεμα (εξομάλυνση επιφάνειας, σφράγιση οπών κ.λ.π.) ή παλαιό σκυρόδεμα το οποίο έχει υποστεί βλάβες από διάφορες αιτίες (κακή αρχική κατασκευή, σεισμός κ.λ.π.). Επίσης, στην κατηγορία των επισκευαστικών υλικών σκυροδέματος ανήκουν και τα υδραυλικά κονιάματα (ταχείας και υπερταχείας πήξης).

Ανάλογα με τα βασικά συστατικά της σύνθεσής τους διακρίνονται σε: Τσιμεντοειδή επισκευαστικά υλικά, πολυμερή επισκευαστικά υλικά, εποξειδικά επισκευαστικά υλικά.

Η χρήση των επισκευαστικών υλικών επιβάλλεται σε όλες τις κατασκευές στοιχείων σκυροδέματος με προδιαγραφές ως προς τις τελικές αντοχές του στοιχείου και απαιτήσεις ποιότητας και αισθητικής. Επιλογή του κατάλληλου υλικού για κάθε εφαρμογή θα πρέπει να γίνει με προσοχή και να εξετάζονται όχι μόνο οι φυσικές και οι χημικές ιδιότητες, αλλά και οι απαιτήσεις και οι παράμετροι της όλης κατασκευής. **Σε ΚΑΘΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ, θα πρέπει να ακολουθείται ΠΙΣΤΑ το ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ του παραγωγού του υλικού.**

Ενδεικτικά, εφαρμόζονται για την:

- Αποκατάσταση μονολιθικότητας στοιχείων που έχουν υποστεί ρωγμές και φθορές.
- Επισκευή κατεστραμμένων ή διαβρωμένων στοιχείων.
- Επισκευή οπλισμένων ή προεντεταμένων δοκών.

- Προστασία σκυροδέματος σε διαβρωτικό περιβάλλον (π.χ. βιομηχανικό).
- Επισκευή καταστρωμάτων (π.χ. λιμενικών, αεροπορικών).
- Γρήγορες υδραυλικές επισκευές (π.χ. σφράγιση οπών ή ρωγμών ακόμη και όταν υπάρχει διαρροή νερού).
- Αγκυρώσεις (κοχλίες, πυλώνες, ιστοί, κ.λ.π).
- Συγκόλληση παλιού με νέο σκυρόδεμα.
- Επισκευή αρμών, φωλιών και οπών καθώς και εξομάλυνση επιφανειών.

Τα επισκευαστικά υλικά κατά κανόνα παρουσιάζουν:

Υψηλές μηχανικές αντοχές

Υψηλή συνάφεια με τον χάλυβα

Δεν συρρικνώνονται

Αντέχουν σε συνηθισμένες χημικές προσβολές (π.χ. όξινο περιβάλλον)

ΑΡΜΟΙ

Μεταξύ κάσσας και τοίχου ή μαρμαροποδιάς ή συνδέσεις δομικών στοιχείων οι αρμοί διαστολής γεμίζουν με ειδική σύριγγα με πλαστικό στόκο σιλικόνης ακρυλικής βάσης ή άλλο κατάλληλο υλικό σφράγισης π.χ. ειδική ασφαλτική μαστίχη εγκρίσεως της Υπηρεσίας για την στεγανοποίηση του κουφώματος ή πλήρωση του αρμού σε όσο βάθος και πλάτος απαιτείται με κατάλληλη διάστρωση μέχρι επιτεύξεως άρτιου αποτελέσματος και τελική επίπεδη επιφάνεια και διαδικασία εφαρμογής σύμφωνα με τις απαιτήσεις του κατασκευαστή, με την εργασία πλήρους καθαρισμού και προετοιμασία της επιφάνειας σε οποιοδήποτε ύψος.

Αρμοί διαστολής ανωδομής κτιρίων

Οι αρμοί διαστολής έχουν συνήθως πλάτος 5cm. Για τη διαμόρφωση των αρμών χρησιμοποιούνται συνήθως πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης 8-10kg/m³ ή και άλλου είδους υλικά πλήρωσης αρμών (π.χ. ELEXEL κλπ).

Οι αρμοί στεγανώνονται με ειδική ασφαλτική μαστίχα, για κάθε περίπτωση, της έγκρισης της Υπηρεσίας, με την οποία γεμίζονται σε βάθος τουλάχιστον 3cm.

Η επικάλυψη των **εξωτερικών κατακόρυφων αρμών** γίνεται με φύλλο λαμαρίνας γαλβανισμένης, πάχους 1mm στραντζαρισμένης σε σχήμα Λ. τα χείλη του Λ βιδώνονται με ορειχάλκινες ή γαλβανισμένες ξυλόβιδες, στρογγυλοκέφαλες, No 24/30 με ανάλογες ροδέλλες και βύσματα ανά 30cm, εκατέρωθεν του αρμού. Πριν από την τοποθέτηση τα χείλη του Λ αλείφονται με λεπτό στρώμα πλαστικού στόκου για τη στεγανοποίηση μεταξύ λαμαρίνας και επιφάνειας τοίχου. Χρωματισμός στην απόχρωση των τοίχων, αφού γίνει προεργασία κατάλληλη της προς βαφή γαλβανισμένης επιφάνειας, για να μην ξεφλουδίσει το χρώμα (ειδικό αστάρι).

Η επικάλυψη **εξωτερικού αρμού μεταξύ κατακόρυφου τοίχου και οριζόντιου επιφανείας** γίνεται με γωνιακό τεμάχιο γαλβανισμένης λαμαρίνας 1mm, πλευράς 10cm. Στερέωση και επάλειψη με πλαστικό στόκο, όπως προηγούμενα, στην κατακόρυφη μόνο επιφάνεια.

Οι αρμοί διαστολής κτιρίων, στις θέσεις πατωμάτων – δαπέδων επικαλύπτονται αποκλειστικά με ειδικές βιομηχανοποιημένες λυόμενες αρθρωτές κατασκευές, της έγκρισης της Υπηρεσίας. Προηγείται στεγάνωση του αρμού που γυρίζει και στους κατακόρυφους τοίχους στα άκρα του αρμού, σε ύψος 7cm.

Οι **εσωτερικοί αρμοί διαστολής κτιρίων στις θέσεις τοίχων και ορόφων**, επικαλύπτονται ανάλογα με ειδικές βιομηχανοποιημένες κουμπωτές κατασκευές, διατομής T, πλάτους τουλάχιστον 7cm, από ανοδειωμένο αλουμίνιο της έγκρισης της Υπηρεσίας.

ΥΑΛΟΤΟΥΒΛΑ

Θα γίνει αντικατάσταση θραυσμένων υαλότουβλων λευκών ή έγχρωμων, οριζόντιων ή και κατακόρυφων επιφανειών οιωνδήποτε διαστάσεων, με προσεκτική αφαίρεση του παλαιού με μηχανικά μέσα. Τοποθέτηση νέων με κονίαμα από λευκό τσιμέντο των 150kg/m³ ή ανώτερης ποιότητας κατά EN-998-2-2003 ή με ειδικό συγκολλητικό κονίαμα για υαλότουβλα σύμφωνα με τις προδιαγραφές του εργοστασίου, εγκρίσεως της Υπηρεσίας. Οι αρμοί θα είναι συνεπίπεδοι με τους υπάρχοντες και λείοι. Εφόσον απαιτείται χρησιμοποιείται χαλύβδινος οπλισμός 2φ6 ή 2φ8 και προς τις δύο κατευθύνσεις. Στην τιμή ενσωματώνονται όλες οι εργασίες που αναφέρονται στο αντίστοιχο άρθρο.

ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

Οι χρωματισμοί των εσωτερικών επιφανειών από σοβά, μπετόν, σπατουλαρισμένες επιφάνειες κλπ. Θα γίνουν με οικολογικά μη τοξικά, άσμα αρίστης ποιότητας χρώματα προέλευσης Ευρωπαϊκής Ένωσης που θα φέρουν την αντίστοιχη πιστοποίηση (ECOLABEL με λογότυπο το λουλούδι, το γαλάζιο άγγελο, πράσινη σφραγίδα κλπ) πιστοποιημένα από διεθνώς αναγνωρισμένο φορέα απονομής οικολογικού σήματος. Θα προστατεύουν το χρήστη και το περιβάλλον κατά την εφαρμογή. Δε θα περιέχονται βαρέα μέταλλα, επικινδυνές ουσίες, αμμωνία, φορμαλδεΰδη και αρωματικοί υδρογονάνθρακες. Θα χαρακτηρίζονται από υψηλή καλυπτικότητα, άριστες αντοχές στις διεργασίες καθαρισμού όπως πλύσιμο κλάση 2 τουλάχιστον κλπ., αντοχή σε κλιματολογικές καταπονήσεις ιδιαίτερα των αποχρώσεων, σε κιτρίνισμα, διαπερατότητα σε υδρατμούς κλάση 2, κατάλληλα για προστασία τσιμέντου από την ενανθράκωση, αντοχή σε γήρανση από το χρόνο και την υπεριώδη ακτινοβολία. Θα είναι κατάλληλα για βαφή σχολείων. Κατηγορία A/a σύμφωνα με ΠΟΕ της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η επιλογή είναι της Υπηρεσίας η οποία δύναται να επιλέξει μεταξύ των χρωμάτων αναγνωρισμένων και καθιερωμένων για την ποιότητα τους εργοστασίων, σύμφωνα με τα τεχνικά στοιχεία που θα προσκομίσει ο ανάδοχος.

Όλες οι επιφάνειες που θα χρωματιστούν, καθαρίζονται και τρίβονται, αρχικά με πατόχαρτο οι τοίχοι, με σμυριδόχαρτο τα σιδερένια κλπ.

Οι εσωτερικοί τοίχοι, καθώς και οι οροφές, όπου απαιτείται, θα υδροχρωματιστούν με υδρόχρωμα τσίγκου και κόλλας ή πρώτης ύλης πλαστικού (αντί κόλλας). Δύο ή περισσότερες στρώσεις χρώματος μέχρι πλήρους καλύψεως. Όπου υποδειχθεί από την επίβλεψη εφαρμογή πλαστικού χρώματος προηγουμένου σπατουλαρίσματος. Στόκος σπατουλαρίσματος με λινέλαιο (όχι κόλλα).

Οι εξωτερικοί τοίχοι χρωματίζονται με ψυχροπλαστικά χρώματα, κατάλληλα για επιφάνειες αλκαλικές, όπως το σκυρόδεμα και τα κονιάματα.

Οι βοηθητικοί χώροι – περιφράξεις θα χρωματισθούν με τσιμεντόχρωμα πλαστικό βιομηχανικό σε αποχρώσεις επιλογής της Υπηρεσίας σε τόσες στρώσεις ώστε να επιτευχθεί ομοιόμορφη επιφάνεια.

Χρωματισμοί όπου υφίστανται, εξωτερικών –εσωτερικών επιφανειών τύπου RELIEF

Στάδια επαναχρωματισμού εσωτερικών –εξωτερικών επιφανειών τοίχων. Θα γίνει επισκευή μέχρι 100% της επιφάνειας των παλαιών χρωμάτων, απόξεση της επιφάνειας και καθαρισμός αυτής δια σαρώθρου ή με πλύσιμο, στοκάρισμα ώστε η επιφάνεια των μερεμετιών να εξομοιωθεί από άποψη αριθμού στρώσεων με την λοιπή προς επαναχρωματισμό επιφάνεια, πρώτη στρώση με ειδικό PRIMER με πινέλο και τελικός χρωματισμός σε 2 ή περισσότερες στρώσεις μέχρι πλήρους ομοιοχρωμάτισης και άψογης εμφάνισης της επιφάνειας και σε όσες αποχρώσεις υποδειχτεί η υπηρεσία. Ιδιαίτερη προσοχή για την επίτευξη τέλειας πρόσφυσης των νέων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών με τις παλαιές σύμφωνα με τις οδηγίες εφαρμογής του εργοστασίου.

Στάδια επαναχρωματισμού σιδηρών επιφανειών όπως κάγκελα, σιδηροκατασκευές κλπ. Θα χρωματισθούν με ελαιόχρωμα κατάλληλο για μεταλλικές επιφάνειες με ή δίχως ταυτόχρονη αντισκωριακή προστασία, επιλογής της επίβλεψης, με προηγούμενη προεργασία απόξεσης και καθαρισμό της επιφάνειας για τη δημιουργία αδρής επιφάνειας για την πρόσφυση του χρώματος και απομάκρυνση σαθρών τιμημάτων με σμυριδόπανο και ψίκτρα. Θα εκτελεσθούν εκείνες οι εργασίες που είναι απαραίτητες ώστε η επιφάνεια των μερεμετιών να εξομοιωθεί από άποψη αριθμού στρώσεων με την λοιπή προς επαναχρωματισμό επιφάνεια. Οι αποκαλυφθείσες σιδηρές επιφάνειες θα διαστρωθούν με αντισκωρικό μίνιο (ψευδαργύρου) RUST PRIMER χρώματος καφεκόκκινου. Ακολουθεί μία στρώση ελαιοχρώματος μίνιου χρώματος γκρι ή λευκό στο απαραίτητο πάχος στρώσης και τέλος θα ακολουθήσουν δύο ή περισσότερες στρώσεις του τελικού ελαιοχρώματος ή ντουκοχρώματος μέχρι επίτευξης ομοιοχρωμάτισης και άψογης στην εμφάνιση επιφάνειας. Ιδιαίτερη προσοχή για την επίτευξη τέλειας πρόσφυσης των νέων χρωματισμένων επιφανειών με τις παλαιές. Κάθε στρώση θα διαφέρει λίγο στην απόχρωση για τον έλεγχο της επίβλεψης. Σε περίπτωση χρωματισμού με ντούκο, μεταξύ των δύο στρώσεων ελαφρό τρίψιμο με ντουκόχαρτο και ξεσκόνισμα.

Τα βερνικοχρώματα των μεταλλικών επιφανειών θα έχουν εξαιρετική στιλπνότητα που θα διατηρούν για μεγάλο χρονικό διάστημα. Θα στεγνώνουν γρήγορα στον αέρα και θα δημιουργούν φίλμ μεγάλης ανθεκτικότητας σε δυσμενείς και καιρικές συνθήκες και υπεριώδη ακτινοβολία. Συνήθως βάση ρητίνες αλκυδικές ή σύμφωνα με τις εντολές της επίβλεψης σε εσωτερικές εφαρμογές. Δε θα καίγονται σημείο ανάφλεξης 34-40οC, δε θα αλλοιώνεται το χρώμα. Ισχυρής πρόσφυσης κατά Cross-cut 0-2, σκληρότητα Konig 50-70 δευτ. σε 7 ημέρες,

δοκιμή πίπτοντος βάρους Impact test in/out 2/0 inch/pounds, αντοχή σε χάραξη 15-19 N, αντοχή σε διαλύτες (νερό, λάδι, πετρέλαιο εξαιρετική, πολύ καλή προστασία σε αλατονέφωση).

Βερνικοχρώματα ντούκο με αντισκωριακή προστασία (με αστάρι).

Θα είναι ειδικά γυαλιστερό χρώμα, βάσεως τροποποιημένων αλκυδικών ρητινών ανάλογα με τις εντολές της επίβλεψης και της θέσης των επιφανειών εσωτερικά -εξωτερικά, που εφαρμόζεται απευθείας σε σκουριασμένες επιφάνειες με ισχυρή αντισκωριακή προστασία χωρίς προεργασία με αστάρι ή τρίψιμο. Σημείο ανάφλεξης 32, σκληρότητα Konig 16-30 δευτ, πρόσφυση σε μέταλλο κατά Cross-cut 1-2 σε σκουριασμένη επιφάνεια 2-3 σε βαμμένη επιφάνεια 2, δοκιμή πίπτοντος βάρους Impact test in/out 6-8/0, σε αλατονέφωση σε καθαρή μεταλλική επιφάνεις ή σε σκουριασμένη πολύ καλή προστασία 90-100μμ, αντοχή σε εξωτερικές συνθήκες να μην παρουσιάζει blistering, rusting ή cracking.

Δεν προβλέπονται γενικά σπατουλαρίσματα εκτός αν υποδειχθεί από την επίβλεψη.

Χρήση χρωμάτων πυρανθεκτικών σε μεταλλικές επιφάνειες λεβητοστασίων, σε τρεις στρώσεις, αφού προηγηθεί τρίψιμο, αποσκωρίαση, μινιάρισμα κ.λ.π.

Στις γαλβανισμένες επιφάνειες αντί μινίου εφαρμόζονται δύο στρώσεις ειδικών PRIMER που εξασφαλίζουν πρόσφυση στην γαλβανισμένη επιφάνεια.

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ (επίχρισμα, μπετόν, σπατουλαρισμένες επιφάνειες κλπ.)

Η ανακαίνιση των χρωματισμών των όψεων των σχολικών κτιρίων θα γίνει με **ακρυλικό τσιμεντόχρωμα αρίστης ποιότητας 100% ακρυλικών ρητινών** με εξαιρετική αντοχή στις κλιματολογικές καταπονήσεις – πάγος, υγρασία, ήλιος, στην αποσφαιρική ρύπανση, χωρίς αλλοίωση του χρωματος, γήρανση από υπεριώδη ακτινοβολία, να επιτρέπει τη διαπονή των εσωτερικών υδρατμών κλάση 2, να είναι κατάλληλο για τη προστασία του τσιμέντου από ενανθράκωση, αντοχή στο πλύσιμο-τρίψιμο, αντοχή σε διαλύτες, στο κιτρίνισμα, ΠΟΕ κατηγορία A/γ σύμφωνα με ΠΟΕ της Ευρωπαϊκής Ένωσης κλπ), προέλευσης Ευρωπαϊκής Ένωσης, αρίστης ποιότητας πχ VITEX, VIVECHROM, ERLAC κλπ. Σε όψεις που παρουσιάζουν προβλήματα υγρασίας, μούχλας κλπ, θα γίνει χρωματισμός με στεγανωτικά-μονωτικά χρώματα Ευρωπαϊκής Ένωσης αρίστης ποιότητας π.χ. VIVEDUR, κλπ. Η επιλογή είναι του επιβλέποντος ο οποίος δύναται να επιλέξει μεταξύ των χρωμάτων αναγνωρισμένων και καθιερωμένων για την ποιότητα εργοστασίων σύμφωνα με τα τεχνικά στοιχεία που θα προσκομίσει ο ανάδοχος. Αστάρι PRIMER, όχι για μεταλλικές επιφάνειες, κατάλληλο για νέα και παλαιά επιχρίσματα, σκυρόδεμα, οπτόπλινθους, γυψοσανίδες, και μοριοσανίδες με βάση ρητίνες σιλικονούχου βάσεως σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

ΞΥΛΙΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

Νέες ξύλινες επιφάνειες ή μετά από πλήρη αφαίρεση των παλαιών χρωμάτων εμποτίζονται με ειδικό αντιμυκητικό βερνίκι ιδίων χαρακτηριστικών και ποιότητας με το BONDEX.

Η βαφή θα γίνει με βερνικόχρωμα ριπολίνης εκ συνθετικών ή ακρυλικών ρητινών κατά περίπτωση όπως λειτουργία σχολείου, με προηγούμενο σπατουλάρισμα εφόσον απαιτείται ως εξής :

- Τρίψιμο με ελαφρό γυαλόχαρτο (No 80 έως 100) για εξομάλυνση και σπάσιμο ακμών, μινιάρισμα των σιδηρών εξαρτημάτων.
- Αστάρωμα με μίγμα λινέλαιο, νέφτι και στεγανωτικό με προσθήκη λίγου τσίγκου.
- Σπατουλάρισμα μιας στρώσης με υλικό σπατουλαρίσματος (αντουί) λαδερό.
- Μετά το στέγνωμα πάλι τρίψιμο με γυαλόχαρτο και ξεσκόνισμα.
- Σπατουλάρισμα άλλη στρώση διασταυρούμενη με την προηγούμενη με το ίδιο υλικό.
- Τρίψιμο και ψιλοστοκάρισμα.
- Πρώτο χέρι βελατούρας.
- Ελαφρό τρίψιμο, ξεσκόνισμα, δεύτερο χέρι βελατούρα.
- Ελαφρό τρίψιμο, ξεσκόνισμα, πρώτο χέρι ριπολίνη.
- Ελαφρό τρίψιμο με ντουκόχαρτο No 400 και λίγο νερό, δεύτερη στρώση ριπολίνης (πλήρη κάλυψη επιφάνειας).
- Οι βαμμένες επιφάνειες θα παραδοθούν χωρίς νερά, εξογκώματα, μπιμπίκια, σκασίματα, ρωγμές κλπ.

Βερνικοχρώματα ξυλοκατασκευών εξωτερικών και εσωτερικών χώρων σε περίπτωση μη λειτουργίας του σχολείου -ξυλοντεκόρ. Βερνίκι ξύλου με βάση πολυουρεθάνη νεφτιού, με φίλτρα UV. Σε στιλπνή, σατινέ και ματ παραλλαγή. Ιδανικό για την προστασία και διακόσμηση ξυλοκατασκευών εξωτερικών και εσωτερικών χώρων. Να

αναδεικνύει τη φυσική ομορφιά του ξύλου και να ζωντανεύει την επιφάνεια, να απλώνει θαυμάσια. Να προσφέρει μια ελαστική αλλά εξαιρετικά ανθεκτική επιφάνεια με άριστες αντοχές στην επίδραση δυσμενών καιρικών συνθηκών και στη χάραξη. Αλκυδική ρητίνη ουρεθανικά τροποποιημένη 100%. Μεγάλη ποικιλία αποχρώσεων όπως δρυς, κερασιά, καρυδιά ανοικτή, καστανιά, όρεγκον κλπ.

ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΒΑΦΕΣ

Στις τιμές των άρθρων των χρωματισμών συμπεριλαμβάνονται ανηγμένες η εργασία και τα υλικά για την προσωρινή απομάκρυνση και επανατοποθέτηση πρόσθετων κατασκευών και εξοπλισμού, όπως πρίζες, διακόπτες, φωτιστικά, στόμια, σώματα θέρμανσης, θρανία, φοριαμοί κλπ.

Η επιλογή είναι του επιβλέποντος ο οποίος δύναται να επιλέξει μεταξύ των χρωμάτων αναγνωρισμένων και καθιερωμένων για την ποιότητα των εργοστασίων, σύμφωνα με τα τεχνικά στοιχεία που θα προσκομίσει ο ανάδοχος.

Όλα τα χρώματα και υλικά θα είναι πιστοποιημένα, επιλογής της Υπηρεσίας βάσει τεχνικών και παρασκευαστικών στοιχείων (ΕΛ.Ο.Τ., ISO, DIN, σύνθεση χρωμάτων κλπ). Κατά κανόνα χρησιμοποιούνται έτοιμες κωδικοποιημένες αποχρώσεις από δειγματολόγια.

Η επιλογή των αποχρώσεων που θα εφαρμοστούν ανήκει αποκλειστικά στην Υπηρεσία. Διατηρείται το δικαίωμα για την εφαρμογή πολλαπλών αποχρώσεων και δοκιμών των κατάλληλων αποχρώσεων χωρίς ιδιαίτερη αποζημίωση.

Ο εργολάβος είναι υποχρεωμένος να εφοδιάζει το προσωπικό του με καινούρια εργαλεία διαφόρων μεγεθών και αρίστης ποιότητας.

Στην τιμή μονάδος της τελειωμένης επιφάνειας συμπεριλαμβάνεται, δίχως ιδιαίτερη αποζημίωση και η μεταφορά, αποθήκευση ή επαναφορά του κινητού εξοπλισμού των χώρων (θρανία, τραπέζια, φοριαμοί κλπ.) εφόσον απαιτείται για την εκτέλεση των εργασιών. Σε περίπτωση που ο κινητός εξοπλισμός παραμένει στον χώρο λαμβάνονται από τον ανάδοχο τα απαραίτητα μέτρα προστασίας του.

Η βαφή θα γίνει επιτόπου και θα ελέγχονται τα διάφορα στάδια.

Όταν οι βαφές πραγματοποιούνται παράλληλα με την λειτουργία του κτιρίου, τα χρώματα και υποστρώματα θα είναι άοσμα και οικολογικά που θα αποδεικνύεται από το εργοστάσιο και θα προσκομίζονται σφραγισμένα.

Δεν αποκλείεται ο δειγματοληπτικός έλεγχος της ποιότητας των υλικών από τον επιβλέποντα είτε των υλικών της αποθήκης του Αναδόχου είτε από τα έτοιμα κατά την ώρα της εργασίας. Ο επιβλέπων δικαιούται να παραλαμβάνει δείγματα, παρουσία του αναδόχου ή αντιπροσώπου του και ν' αποστείλει αυτά προς ανάλυση στο Χημείο του Κράτους. Η δαπάνη των αναλύσεων βαρύνει τον Ανάδοχο. Δύναται δε αυτή να επαναλαμβάνεται τουλάχιστον δύο φορές εβδομαδιαίως. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι τα υλικά δεν είναι τα οριζόμενα απορρίπτεται όλη η προμήθεια μέσα σε 24 ώρες, δύναται δε ο εργοδότης να κηρύξει τον ανάδοχο έκπτωτο και δεν δικαιούται διαιτησία προς άρση των συνεπειών.

Ο ανάδοχος είναι υπεύθυνος για την σταθερότητα των χρωματισμών μέχρι της οριστικής παραλαβής του έργου και την καλή ποιότητα αυτών. Φροντίζει η τελική επιφάνεια να είναι τέλεια και λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα. Υποχρεούται στην επανάληψη των χρωματισμών εφ' όσον παρατηρηθεί μεταβολή στην ποιότητα και τον τόνο χωρίς πρόσθετη αμοιβή.

Τον Ανάδοχο βαρύνει επίσης κάθε δαπάνη κατασκευής ικριωμάτων χωρίς πρόσθετη αμοιβή εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά.

Η εκλογή των αποχρώσεων που θα εφαρμοστούν ανήκει αποκλειστικά στην Υπηρεσία.

Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα για την εφαρμογή πολλαπλών αποχρώσεων, όπως και δοκιμών χωρίς ιδιαίτερη αποζημίωση.

Όλες οι επιφάνειες που χρωματίζονται, αρχικά καθαρίζονται και τρίβονται με γυαλόχαρτο για επίτευξη απόλυτα καθαρής επιφάνειας, λείας ή αδρής ανάλογα με την εργασία που θα ακολουθήσει.

ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

Η επιμέτρηση γίνεται θεωρώντας τις ελαιοχρωματισμένες επιφάνειες όπως των κουφωμάτων σαν επίπεδες, μη λαμβάνοντας υπόψη εσοχές – εξοχές των ξύλων.

Προκειμένου περί κουφωμάτων και κιγκλιδωμάτων εξ ολοκλήρου χρωματιζόμενων. Η επιμετρούμενη επιφάνεια χρωματισμών υπολογίζεται σαν γινόμενο της απλής συμβατικής επιφάνειας κατασκευαζόμενου κουφώματος (βάσει των εξωτερικών διαστάσεων του τετραξύλου) ή της κατεχόμενης από σιδηράς θύρας ή κιγκλιδώματος απλής πλήρους επιφανείας, επί συμβατικό συντελεστή, ο οποίος ορίζεται ως κατωτέρω :

Θύρες ταμπλαδωτές ή πρεσσαριστές πλήρεις ή με υαλοπίνακες καλύπτοντας ολιγότερο των 50% του ύψους κάσσας θύρας :

A) Με κάσσα καδρόνι 2,30

α) Με κάσσα επί δρομικού τοίχου 2,70

β) Με κάσσα επί μπατικού τοίχου 3,00

Υαλόθυρες ταμπλαδωτές ή πρεσσαριστές με υαλοπίνακες καλύπτοντας περισσότερο των 50% του ύψους κάσσας θύρας.

A) Με κάσσα καδρόνι $\frac{1}{4}$ πλίνθου 1,90

α) Με κάσσα επί δρομικού τοίχου 2,30

β) Με κάσσα επί μπατικού τοίχου 2,50 (3,00)

Υαλοστάσια :

A) Με κάσσα καδρόνι $\frac{1}{4}$ πλίνθου 1,00

α) Με κάσσα επί δρομικού τοίχου 1,40

β) Με κάσσα επί μπατικού τοίχου 1,60 (1,80)

γ) Σιδηρά 1,00

Παράθυρα με εξώφυλλα οποιουδήποτε τύπου (χωρικού, γαλλικού, γερμανικού)

πλην ρολών 3,70

Ρολλά ξύλινα, πλαίσιο και πήχεις βάσει των εξωτερικών διαστάσεων

σιδηρού πλαισίου 2,60

10. Σιδηρές Θύρες :

α) Με μία πλήρη επένδυση με λαμαρίνα 2,80

β) Με επένδυση λαμαρίνας από της δύο πλευρές 2,00

γ) Χωρίς επένδυση με λαμαρίνα (ή μόνο με ποδιά) 1,00

δ) Με κινητά υαλοστάσια κατά τα λοιπά ως γ 1,60

Κιγκλιδώματα ξύλινα ή σιδηρά: (εξ ολοκλήρου μαζί με το πλαίσιο κιγκλιδώματος)

α) Απλού ή σύνθετου σχεδίου 1,00

β) Πολυσύνθετου σχεδίου 1,50

Θερμαντικά σώματα: Πραγματική χρωματιζόμενη επιφάνεια βάσει των Πινάκων

συντελεστών των εργοστασίων κατασκευής των θερμαντικών σωμάτων σε περίπτωση χρήσης χρωμάτων φωτιάς και εκτός των εσωτερικών χώρων.

Ειδικότερα για τις επιφάνειες των όψεων του κτιρίου όπου υπάρχουν μεγάλες επιφάνειες με διακοσμήσεις, γείσα, παραστάδες κ.α.(διατηρητέα κτίρια) η επιφάνεια θα επιμετρηθεί σαν πανί (μήκος όψης X ύψος), χωρίς να αφαιρεθούν τα ανοιγμάτα ή να προστεθεί τίποτε άλλο, γιατί στην τιμή του σχετικού άρθρου έχουν ληφθεί όλα υπόψη.

Διακοσμητικά έγχρωμα συμπαγή τούβλα πρέσσας για επενδύσεις τοίχων από πλινθοδομή ή σκυρόδεμα.

Η απόχρωση των τούβλων θα είναι εκλογής της Υπηρεσίας. Πάχος επένδυσης 5-7cm. Για την προστασία των τούβλων αυτών θα γίνει διπλή επάλειψη δια ειδικού βερνικοχρώματος για εμφανή τούβλα, αφού προηγουμένως γίνει καθαρισμός της επιφανείας τους.

Δόμηση με τσιμεντοκονία 450kg κοινού ή λευκού τσιμέντου και άμμου θαλάσσης (1:3). Στο κονίαμα αντί νερού, γαλάκτωμα πρώτης ύλης πλαστικού σε αναλογία 1:5. Το είδος του τσιμέντου και η τυχόν προσθήκη μεταλλικού χρώματος θα καθορίζεται από την επίβλεψη.

Αρμοί πλάτους και βάθους 1cm από την επιφάνεια επένδυσης. Διαμόρφωση των αρμών με ξύλινα πηχάκια 1x1cm. Κονίαμα μεταξύ τοίχου και επένδυση πάχους 2-3cm. Για ύψος μεγαλύτερο από 2,00m η όλη επένδυση αγκυρώνεται με γαλβανισμένα τζινέτια 25/3mm ανά 1,00m μήκους και 0,70m ύψους. Σε περίπτωση σκυροδέματος έχουν σχήμα Γ και το κοντό σκέλος καρφώνεται με καρφιά τύπου HILTI στο τοιχείο, ενώ το άλλο σκέλος που έχει διχαλωτό άκρο πακτώνεται στο κονίαμα των αρμών της επένδυσης. Σε περίπτωση πλινθοδομής τα τζινέτια είναι ευθύγραμμα διχαλωτά στις άκρες τους και πακτώνονται στο κονίαμα των αρμών, τόσο της επενδύσουμενης όσο και της επενδύουσας πλινθοδομής.

ΣΙΔΗΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

Κουπαστές στηθαίων, κλιμακοστασίων και εξωστών. Θα τοποθετηθούν πάνω από το συμπαγές στηθαίο έτσι ώστε το συνολικό ύψος από το δάπεδο ή την ακμή της βαθμίδας να είναι 1,10 m. Στις ακμές των στηθαίων θα τοποθετηθούν φαλτσογωνιές.

Κατασκευάζονται από μαύρο σιδηροσωλήνα, μέσου βάρους $\Phi 1+1/2''$ έως $\Phi 2''$. Στις θέσεις των καμπυλών θα χρησιμοποιηθούν ειδικές έτοιμες καμπύλες οξυγόνου. Η σύνδεση των τεμαχίων γίνεται με ηλεκτροσυγκόλληση και ακολουθεί επιμελημένο τρόχισμα, ώστε οι συνδέσεις να είναι αδιάκριτες.

Κιγκλιδώματα-εξοπλισμός

Τα κάγκελα των εξωστών έχουν ύψος 1,10m και η κατασκευή τους να μην επιτρέπει την αναρρίχηση των παιδιών. Σε κάγκελα με κάθετα στοιχεία, η αξονική απόσπαση τους να μην είναι μεγαλύτερη από 10cm. Όπου απαιτούνται κάγκελα προστατευτικά στα υαλοστάσια των κτιρίων, αυτά πρέπει να τοποθετούνται κατά τρόπον ώστε να εξασφαλίζουν τον καθαρισμό των υαλοστασίων.

Τα οικόπεδα των διδακτηρίων θα έχουν περιμετρική περίφραξη ύψους 2,00m, εκ των οποίων 0,50cm-1m συμπαγή περίφραξη και το υπόλοιπο τμήμα κιγκλίδωμα.

Γωνίες και άγκιστρα εξοπλιστικών μέσων (όπως άγκιστρα με ιματιοθήκες) που προεξέχουν σε χώρους κυκλοφορίας πρέπει να είναι έτσι ασφαλισμένα και να έχουν τέτοια μορφή ώστε να μην προκαλούν κινδύνους ατυχημάτων.

ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

Επένδυση τοίχων με πλακίδια πορσελάνης

Με μονόχρωμα πλακίδια πορσελάνης, συνδυασμός μονόχρωμων πλακιδίων διαφορετικής απόχρωσης, οριζόντια ή κατακόρυφα τοποθετημένα, κατηγορία 4 ως προς την αντοχή τους σε τριβή, προβλέπεται να επενδυθούν οι τοίχοι των χώρων υγιεινής μέχρι την επάνω επιφάνεια των πρεκιών ή των διαχωριστικών τοίχων W.C. και όπου αλλού υποδειχθεί από την επίβλεψη.

Καταρχήν οι αποχρώσεις τους θα επιλεγούν από την Υπηρεσία με βάση χρωματολογίων που θα προσκομίσει ο ανάδοχος υποχρεωτικά και τα οποία πρέπει να περιλαμβάνουν όχι μόνο τα βασικά χρώματα. Κατόπιν θα προσκομισθεί συγκεκριμένος αριθμός επιλεγμένων αποχρώσεων πλακιδίων για τελική επιλογή αποχρώσεων.

Τοποθετούνται σε επιφάνειες επιχρισμένες με μαρμαροκονίαμα, λίαν επιμελημένο, με ειδική σφιχτή κόλλα, που απλώνεται σε επιφάνεια το πολύ 0.50 m² με ειδική οδοντωτή σπάτουλα, με ταυτόχρονη διύγρανση με νερό, πλακιδίου και αντίστοιχης επιφάνειας επιχρίσματος.

Οι αρμοί θα είναι απολύτως κατακόρυφοι και οριζόντιοι, πλάτους 1mm, αρμολόγημα με πολτό λευκού τσιμέντου και τσίγκου σε αναλογία 1:1 και νερού, μετά ή άνευ προσθήκης μεταλλικού χρώματος, ανάλογα με το τι καθορίζεται στη μελέτη.

Θα δοθεί ιδιαίτερη επιμέλεια στο αρμολόγημα του αρμού μεταξύ δαπέδου- τοίχου στην πίσω πλευρά των λεκανών W.C.

Οι σμαλτωμένες επιφάνειες θα είναι τελείως κατακόρυφες.

Η επάνω ακμή της πρώτης σε επαφή με το δάπεδο σειράς θα είναι τελείως οριζόντια. Η κάτω ακμή διαμορφώνεται κατάλληλα με κόφτη και τρόχισμα, εφάπτεται του δαπέδου και ακολουθεί φυσικά την κλίση του. Στις κυρτές γωνίες τα πλακίδια εφάπτονται σε φαλτσογωνία που γίνεται με κατάλληλο

τρόχισμα και κολλιούνται μεταξύ τους με κόλλα μαρμάρου (στα σόκορα της φαλτσογωνιάς) ή χρησιμοποιούνται ειδικές πλαστικές γωνίες.

Σε περίπτωση μήκους μεγαλύτερου των 4,5 m διαμορφώνεται αρμός διαστολής, πλάτους 1 cm που πληρούται με ειδική σύριγγα με λευκό ή έγχρωμο στόκο σιλικόνης.

Στους διαχωριστικούς τοίχους που δεν φθάνουν ως την οροφή, επενδύεται με πλακίδια η άνω οριζόντια επιφάνεια τους που εγκιβωτίζεται μεταξύ των εκατέρωθεν πλακιδίων της ανώτατης σειράς.

ΜΑΡΜΑΡΑ

Τα μάρμαρα που θα χρησιμοποιηθούν είναι λευκά, καθαρά και χωρίς νερά, υψηλής αντοχής, σκληρά ως εξαιρετικά σκληρά, άνευ φλεβών από ξένες προσμείξεις και ρωγμές όπως λευκά ΒΕΡΟΙΑΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΒΑΛΑΣ κλπ.

Φαινόμενο ειδικό βάρος	2,709kg/m3
Συντελεστής Υδατοαπορρόφησης	0,07Wt%
Αντοχή σε θλίψη	1,002 Kg/cm2
Αντοχή σε εφελκυσμό από κάμψη	151 Kg/cm2
Αντοχή σε φθορά από τριβή	7.00mm
Μέτρο ελαστικότητας	481,5tn/cm3

Μάρμαρα γενικά λειτοριμένα.

Στιλβωμένα μάρμαρα σε όλους τους χώρους που υποδεικνύεται από την Υπηρεσία πλην των κλιμακοστασίων.

Ορθογωνικά σκαλομεριά, πάχους 2 cm όλα ισοπαχή και τοποθετημένα κολλητά με ειδική κόλλα και ύψους 7 cm. Εξοχή από επιχρισμένο τοίχο 0,5 cm.

Σοβατεπιά (περιζώματα), πάχους 2 cm και ελάχιστου μήκους 1.00m. Εξοχή από επιχρισμένο τοίχο 0,5 cm.

Ταινίες, πάχους 2 cm και πλάτους έως 5 cm για την δημιουργία αρμών δαπέδων. Ελάχιστο μήκος 1.00 m.

Επιστρώσεις ποδιών παραθύρων και φεγγιτών, πάχους 2 ή 3 cm, εξεχουσών προς τα έξω, κατά 3 cm με εγκοπή ποταμού στην κάτω επιφάνεια, πλάτους 3 mm. Για μήκη έως και 2,00 m ποδιές μονοκόμματες ως προς το μήκος. Για μεγαλύτερα μήκη τρία κομμάτια, μήκους a/2 το μεσαίο και b/a/4 τα ακραία, όπου a το συνολικό μήκος ποδιάς. Στο πλάτος οι ποδιές δεν είναι μονοκόμματες γενικά και αποτελούνται από δύο επιμήκη τεμάχια (εσωτερικό- εξωτερικό) κολλημένα στα σόκορα τους με ειδική κόλλα μαρμάρων. Το εσωτερικό τεμάχιο είναι οριζόντιο, το εξωτερικό πολύ λίγο κεκλιμένο, για να φεύγουν τα νερά (2%-3%). Ο επιμήκης αρμός της κόλλησης καλύπτεται από το κατωκάσι του κουφώματος.

Επιστρώσεις στηθαίων και πεζουλιών, πάχους 2 cm με πολύ μικρή κλίση (2-3%) και προεξοχή προς το εσωτερικό του χώρου και εγκοπή ποταμού για την απορροή των νερών. Μεγάλα μήκη τεμαχίων άνω του 1,5 μέτρου.

Κατώφλια εξωθυρών γενικά προς εξώστη, πάχος κατωφλιών 3 cm., μήκη μεγαλύτερα των 2,00 m ότι για τις αντίστοιχες ποδιές (τρία κομμάτια κ.λ.π.)

Περιθωρίων πλάτους 12 cm, πάχους 2 cm ελαχίστου μήκους 1,00 m που ακολουθούν κατά κανόνα το περίγραμμα του χώρου και εγκιβωτίζουν τα μωσαϊκά δάπεδα.

Ποταμοί διπλής κόψης, πλάτους τουλάχιστον 6 mm σε απόσταση 1 cm από την ακμή. Προεξοχή σε ποδιές 2,5 - 3 cm.

Επιστρώσεων πλατυσκάλων με ισομεγέθεις, τυποποιημένες πλάκες συνήθως 40/40/2 που τοποθετούνται νταμπώτα κατά κανόνα.

Η τοποθέτηση όλων των μαρμάρων θα γίνει με τσιμεντοκονίαμα 450 kg τσιμέντου (1:3). Στις επιφάνειες ανεπιχρίστου σκυροδέματος θα κολληθούν με την προαναφερθείσα ειδική κόλλα, αφού προηγουμένως λειανθεί και καταστεί επίπεδη.

Τα αρμολογήματα γενικά με τσιμεντοκονίαμα 600 kg λευκού τσιμέντου (1:2) με ή όχι προσθήκη μεταλλικού χρώματος, ανάλογα με το χρώμα του μαρμάρου.

ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΑ

Επενδύσεις βαθμίδων, **πάχος πατημάτων 3 cm, μετώπων 2 cm.** Μέχρι μήκους βαθμίδας δύο (2,00) μέτρων τα μάρμαρα θα είναι μονοκόμματα για μεγαλύτερο μήκος βαθμίδας (μέχρι 4,00 μέτρα) τρία τεμάχια μήκους a/4 τα ακραία και a/2 το μεσαίο, όπου a το συνολικό μήκος της βαθμίδας. Στην

περίπτωση επενδύσεως βαθμίδων με όχι μονοκόμματα μάρμαρα, τόσο τα πατήματα όσο και τα ρίχτια κάθε βαθμίδας, θα κολληθούν στα σε επαφή σόκορα τους με ειδική κόλλα για μάρμαρο με βάση τις εποξειδικές ρητίνες.

Στα πατήματα των βαθμίδων και στα πλατύσκαλα, πολύ μικρή κλίση για να φεύγουν τα νερά (1%-2%).

Μεταξύ πατήματος και ρίχτιού, σκοτία 1X1 cm, ή προεξοχή του πατήματος, κατά περίπτωση.

-Σε πατήματα με λεία επιφάνεια πρέπει να τοποθετείται αντιολισθητική ταινία συνεπίπεδη με το πάτωμα και πριν από την ακμή. Οι ίδιες ακμές πρέπει να είναι επίσης ελαφρά στρογγυλεμένες.

-Το ύψος του κιγκλιδώματος της σκάλας να έχει καθαρό ύψος 1,10m και η μορφή του να μην επιτρέπει την αναρρίχηση και το πέρασμα των παιδιών μέσα στο κενό. Οι κουπαστές της σκάλας πρέπει να είναι προσιτές στους μαθητές και να είναι κατάλληλες για τη στήριξη τους, η μορφή τους δε να μην προκαλεί τραυματισμούς. Να αποφεύγονται οι μυτερές γωνίες πάνω στο κάγκελο και την κουπαστή.

- Οι σκάλες πρέπει να έχουν και στις δυο πλευρές χειρολαβές, οι οποίες να συνεχίσουν και στο πλατύσκαλο.
- Κυρίως αν η απόσταση μεταξύ των κιγκλιδωμάτων των κλιμακοστασίων κοντά στο φανάρι όπως και μεταξύ των εξωτερικών κιγκλιδωμάτων των κλιμακοστασίων και τοιχίων είναι μεγαλύτερη από 20cm τα κιγκλιδώματα να διαμορφώνονται έτσι ώστε να αποκλείεται η τσουλήθρα πάνω σ' αυτά.
- Για σκάλες με πλάτος πάνω από 5,00m και με περισσότερα από 5 σκαλοπάτια να τοποθετούνται ενδιάμεσες χειρολαβές.
- Τα κεκλιμένα επίπεδα στους διαδρόμους (ράμπες) πρέπει να έχουν κλίση το πολύ ως 5%.
- Χώροι κάτω από κλιμακοστάσια που έχουν ύψος μικρότερο από 2,00m και που βρίσκονται σε χώρους κυκλοφορίας πρέπει να διαχωρίζονται και να τοποθετείται κάτω από τον «ουρανό» της σκάλας στοιχείο διακοπής, κάγκελο ή ζαρντινιέρα, ώστε να μην είναι προσπελάσιμο.

ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ

Πλακίδια τύπου γρανίτη

Κατηγορία 4 ως προς την αντοχή και την τριβή.

Η τοποθέτησης των πλακιδίων θα γίνει όπως ακριβώς και η τοποθέτηση των πλακών μαρμάρου. Τα πλακίδια αυτά συνήθως είναι διαστάσεων 40x40cm ανυάλωτα, πλήρως υαλοποιημένα τύπου Kerastar Granites Philkeram.

Ειδικά σκληρά δάπεδα

Προβλέπονται για όλους τους χώρους των υπογείων. Κατασκευάζονται από στρώμα γαρμπιλομπετόν των 300kg τσιμέντου πάχους ελαχίστου 5cm όπου στη νωπή του επιφάνεια γίνεται από ειδικευμένα συνεργεία, επίπαση ειδικού έγχρωμου αντιολισθητικού σκληρού υλικού, σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις οδηγίες του εργοστασίου παραγωγής του.

Η ενσωμάτωση του υλικού στο γαρμπιλομπετόν επιτυγχάνεται με λειαντικές μηχανές τύπου ελικοπτέρου, τελική επιφάνεια δαπέδου λεία και επίπεδη. Αρμοί σε κάνναβο 4x4m περίπου.

Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια τύπου Gress χώρων υγιεινής

Κατασκευάζονται από πλακίδια ανυάλωτα, πλήρως υαλοποιημένα διαστάσεων συνήθως 30x30cm, αντιολισθητικά ειδικών χρήσεων τύπου **Gress** οξύμαχα. Κατηγορία 4 ως προς την αντοχή σε τριβή.

Τοποθέτηση με τσιμεντοκονίαμα 450 kg τσιμέντου (1/3) με κλίση προς τα σιφώνια δαπέδου.

Αρμολόγημα των αρμών, πλάτους το πολύ 2 cm με τσιμεντοκονίαμα 600 kg λευκού τσιμέντου και μεταλλικού χρώματος, ανάλογα με το χρώμα του δαπέδου.

Μεγάλες επιφάνειες χωρίζονται σε μικρότερες των 25 m² περίπου με αρμό 10 mm Πλήρωση αρμού σ' όλο το βάθος, με ειδικό στόκο δαπέδων, δύο συστατικών. Η διαδικασία επιλογής αποχρώσεων είναι ίδια με αυτή των πλακιδίων τοίχου.

Πλαστικά δάπεδα P.V.C. πάχους 1,6-2mm

Με τα παραπάνω πλαστικά δάπεδα από PVC (polyvinyl chloride) θα επιστρωθούν οι αίθουσες γενικής προπόνησης ή αίθουσες προπόνησης γυμναστικής και οι αποθήκες οργάνων γυμναστικής. Θα πρέπει να πληρούν τους παρακάτω όρους:

- Να έχουν ελάχιστο πάχος 1,6 mm και όχι μεγαλύτερο από 2 mm.
- Να είναι δάπεδα υψηλών αντοχών στην τριβή και τα χημικά, ανθεκτικά στη χρήση τροχήλατου εξοπλισμού.
- Να αποτελούνται εξ ολοκλήρου από μαλακό P.V.C. με τον χρωματισμό δοσμένο στην μάζα του P.V.C. και σε αποχρώσεις του πράσινου ίδια με εκείνη της αίθουσας γυμναστικής.
- Η επιφάνεια χρήσης τους θα πρέπει να είναι οπωσδήποτε αντιολισθηρή.
- Τα παραπάνω δάπεδα θα έρχονται σε μορφή πλακακιών ή ρόλλων και θα τοποθετούνται κολλητά πάνω στην επιφάνεια της βάσης τους (μωσαϊκό, γαρμπιλομωσαϊκό κ.λ.π.) με την κόλλα και την μέθοδο, που συνιστά ο κατασκευαστής τους.
- Να μην είναι αναφλέξιμα σύμφωνα με όσα καθορίζει το DIN 51960.
- Να διατηρούν ανεξίτηλο τον χρωματισμό τους.

Πλαστικά δάπεδα με ρολά Linoleum (οικολογικά δάπεδα).

4.3. Στον αρμό τοποθετείται ελαστικό κορδόνι, ενδεικτικής διαμέτρου 3,5 mm, χαμηλής περιεκτικότητας PVC, σε απόχρωση της επιλογής της επίβλεψης. Η τοποθέτηση του ελαστικού κορδονιού γίνεται με ειδικό εργαλείο, που προσαρμόζεται στο κορδόνι, το οποίο με θερμό αέρα λιώνει και γεμίζει τον αρμό.

4.4. Η επικόλληση του τάπτητα γίνεται με ειδική κόλλα, όχι ασφαλτική, σε κατανάλωση 0,4Kgr/m², σύμφωνα με τις οδηγίες του προμηθευτή.

4.5. Μετά από την πλήρη διάστρωση του δαπέδου, η επιφάνεια καθαρίζεται και επαλείφεται με στιλβωτικό (ουδέτερο υλικό σαν κερί), το οποίο διαστρώνεται με ύφασμα σε υφή φανέλας και σε κατανάλωση 0,035Kgr/m² περίπου.

4.6. Τελική στάθμη δαπέδου ίδια με την στάθμη των παρακειμένων χώρων.

4.7. Στις θέσεις επαφής με μωσαϊκά ή μαρμάρινα δάπεδα, αρμοί από λάμα αλουμινίου 30/3 mm.

Ξύλινα σοβατεπιά.

Προβλέπονται σε χώρους, στους οποίους γίνεται αντικατάσταση του αποξηλωθέντος πλαστικού δαπέδου, κατόπιν εντολής της επίβλεψης.

1. Σοβατεπιά από ξυλεία τύπου Δρυός, πλάτους 5 cm έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm και μηκους τουλάχιστον 2,00μ., πλήρως κατεργασμένα.

2. Στερεώνονται με ατσαλόπροκες ή UPAT και ξυλόβιδες ανά 0,80μ. και οπωσδήποτε στις συνδέσεις των περιθωρίων και σε κάθε πλευρά των γωνιών του χώρου, όπου θα καλύπτονται με στόκο στην απόχρωση του ξύλου.

Τσιμεντοειδή Βιομηχανικά Δάπεδα

Για σκλήρυνση επιφανειών από σκυρόδεμα, έτοιμες προαναμειγμένες κονίες από διαβαθμισμένα χαλαζιακά αδρανή, ειδικά συνδετικά πρόσμικτα και χρωστικές ύλες. Οι κονίες αυτές αντικαθιστούν την παραδοσιακή μέθοδο κατασκευής βιομηχανικού δαπέδου με ανάμειχη στον τόπο του έργου χαλαζιακής άμμου και τσιμεντοχρώματος. Εφαρμόζονται με μηχανικό λειαντήρα (ελικόπτερο) επάνω στο νωπόσκυροδεμα σε δάπεδα όπου απαιτούνται:

Αντοχές σε χαμηλή και μέση τριβή.

Ελαφρά αντοχή σε κρούση.

Δυνατότητα χαμηλού κόστους συντήρησης.

Μεγάλη διάρκεια ζωής και καλή εμφάνιση.

Χώροι : Δάπεδα σε κτίρια κατοικιών, ελαφρών βιομηχανιών, εμπορικών, δηλαδή : Υπόγεια, αποθηκευτικοί χώροι, διάδρομοι, εκπαιδευτήρια, Σχολεία, χώροι στάθμευσης.

Απαιτούνται :

Αντοχή σε χαμηλή και μέση τριβή (βελτίωση της αντοχής σε τριβή σε σχέση με το σκυρόδεμα),

Ελαφρά αντοχή σε κρούση

Χαμηλό κόστος συντήρησης

Μεγάλη διάρκεια ζωής

Ευκολία στην εφαρμογή, οικονομία, πικνή επιφάνεια,

ποικιλία χρωμάτων.

Επιλογή: παράμετροι εφαρμογής του δαπέδου όπως το είδος και η κατάσταση του υποστρώματος, καθώς και πώς θα κατασκευαστεί (τρόπος τοποθέτησης και επιλογή συνεργείου).

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Αντοχή σε θλίψη (28 ημερών)	75-80 N/mm ²
Μέτρο ελαστικότητας (28 ημερών)	29500 N/mm ²
Αντοχή σε τριβή (Bohme)	6-8 gr/cm ³
Αντοχή σε κρούση (L.A) (μετά 2000 κύκλους)	45-50% απώλεια βάρους
Χημική αντοχή	χαμηλή έως μέτρια

Πολυουρεθανικά Βιομηχανικά Δάπεδα

Η πολυουρεθάνη είναι υλικό που προκύπτει με ανάμειξη δύο βασικών οργανικών υλών, την πολυόλη και το πολυισοκυάνιο. Ανάλογα με την μορφή των πρώτων υλών, τα διάφορα πρόσμικτα και τις συνθήκες ανάμειξης, το μείγμα πολυμερίζεται και δίνει πολυουρεθανικά υλικά σε διάφορες μορφές. Στην περίπτωση των

πολυουρεθανικών βιομηχανικών δαπέδων, τα δύο βασικά συστατικά, που είναι σε υγρή μορφή, αναμειγνύονται μεταξύ τους σε προκαθορισμένες αναλογίες σε συνθήκες περιβάλλοντος. Μετά τον πολυμερισμό, το μείγμα που προκύπτει είναι ένα πολύ σκληρό στερεό υλικό με εξαιρετικές χημικές, μηχανικές και θερμικές αντιστάσεις. Εάν η εφαρμογή του μείγματος μπορεί να γίνει απευθείας με επάλειψη στην επιφάνεια της εφαρμογής (σαφώς πριν τον πολυμερισμό του και όσο είναι ακόμη σε υγρή μορφή), μιλάμε για **πολυουρεθανική προστατευτική βαφή**. Οι βαφές αυτές μπορεί να είναι είτε για δάπεδα, είτε για άλλες επιφάνειες, και υποστρώματα από διάφορα υλικά (μέταλλο, σκυρόδεμα, ξύλο κ.λ.π.).

Εάν στο μείγμα μπορούν κατά την ανάμειξη των συστατικών (πάντα πριν τον πολυμερισμό) να προστεθούν και αδρανή, ώστε να εφαρμοστεί σε δάπεδο σκυροδέματος ως κονίαμα, τότε μιλάμε για **πολυουρεθανικά βιομηχανικά δάπεδα**. Τα πολυουρεθανικά δάπεδα εφαρμόζονται ευρέως σε χώρους όπου απαιτούνται:

Υψηλή θερμική αντίσταση για να αντιμετωπιστούν οι απότομες μεταβολές της θερμοκρασίας (π.χ. στο πλύσιμο του δαπέδου με ζεστό νερό ή ατμό).

Υψηλές χημικές αντιστάσεις (π.χ. σε οργανικά οξέα) και μηχανικές αντοχές.

Αντιολισθηρότητα.

Μη πορώδης και αδιαπέραστη επιφάνεια (για τη διατήρηση της καθαριότητας).

Αντίσταση του δαπέδου στην υγρασία.

ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ – ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΘΥΡΕΣ

Θύρες σιδηρές εισόδων

Είναι δίφυλλες ή μονόφυλλες και προβλέπονται στις εισόδους οικίσκων που στεγάζουν χώρους υγιεινής ή σε θύρες που οδηγούν στο ύπαιθρο.

Κάσσες θυρών από ειδικές στραντζαριστές διατομές από λαμαρίνα DKP, πάχους 2mm. Πριν τοποθετηθούν αποσκωριώνονται και χρωματίζονται με μίνιο. Στερεώνονται με τζινέτια και τσιμεντοκονίαμα άμμου χονδρόκοκκου ή γαρμπιλομπετόν που γεμίζει το κενό της κάσσας και τοίχου.

Οι μεντεσέδες των θυρών που ανοίγουν προς τα έξω και αναδιπλώνονται στον παράπλευρο τοίχο, προεξέχουν ελαφρά (σαν μάσκουλα) για να επιτρέπουν την αναδίπλωση του θυρόφυλλου. Σταθεροποίηση των θυρόφυλλων στο δάπεδο με ειδικά στοπ δαπέδου. Μεντεσέδες καταλλήλου μεγέθους ανάλογα με το βάρος του θυρόφυλλου, τύπου SIMONS WERK. Για κάθε θυρόφυλλο 3 μεντεσέδες τύπου SIMONS WERK.

Πλαίσιο φύλλου σωληνωτό στραντζαριστό 60/40/1,5 και τα τρέσα 40/40/1,5 ανά 40 cm. Το διάκενο γεμίζεται με πλάκες HERAKLIT σε πάχος 4 cm δύο πλάκες 2,5 και 1,5 cm. Το πλαίσιο επενδύεται αμφίπλευρα με φύλλα λαμαρίνας πάχους 1,5 cm, που ηλεκτροσυγκολλούνται στο σωληνωτό σκελετό. Σε κάθε θυρόφυλλο, προβλέπεται υαλοπίνακας σε ορθογωνική επιφάνεια.

Χειρολαβές σωληνωτές, για τις εξώθυρες εισόδων μόνο κατακόρυφες. Στερέωση με μπουλόνια 1/4 C αφού κολληθεί στο διάκενο του τρέσου σιδερένιος κύλινδρος με τοιχώματα τουλάχιστον τρία (3) mm.

Σύρτες χωνευτοί (σουρμέδες) πάνω και κάτω, μέσα στο στραντζαριστό μπόϊ του ενός φύλλου. Στο άλλο θυρόφυλλο, **κλειδαριά ασφαλείας** τύπου YALE στο ύψος του μεσαίου τρέσου. Μπινιά από λάμα 30/3 και δύο εν επαφή μπογια των θυρόφυλλων. Στο δάπεδο εγκιβωτίζεται ορειχάλκινος σωλήνας Φ20 mm, μήκους 4 cm, για την υποδοχή του πύρου του σύρτη. Το επάνω μέρος του σωλήνα διαμορφώνεται σε φλάντζα. Τοποθετείται με κόλλα μέσα σε οπή που ανοίγεται με τρυπάνι καταλλήλου διαμέτρου στο δάπεδο.

Κρύσταλλα θυρών SECURIT 6 mm ή με οπλισμό. Τοποθέτηση κρυστάλλων, μετά το πέρας των χρωματισμών, με γωνίες αλοιμινίου 15/15/2 mm, ανοδειωμένες στο φυσικό τους χρώμα ή βαμμένες με ηλεκτροστατική βαφή πούδρας. Οι προς τα έξω γωνίες στερεώνονται με τραβηγχτά πιρτσίνια ανά 25 cm. Ακολουθεί η τοποθέτηση του κρυστάλλου με πλαστικό στόκο και τέλος τοποθετούνται οι εσωτερικές γωνίες που βιδώνονται με λαμαρινόβιδες φρεζάτες 3 mm, χρωμέ ανά 25 cm.

Οι θύρες θα βάφονται με βαφή αντισκωριακής προστασίας, βάσης ψευδαργύρου σε διπλή στρώση, (FINE RUST PRIMER), και από επάνω με ντουκοχρώματα επιλογής της υπηρεσίας.

Θύρες WC

Τύπος Α. Τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης, από ανοδιωμένο ή βαμμένο ηλεκτροστατικά αλουμίνιο με ειδική επικάλυψη πολυεστερικής πούδρας, χρώματος επιλογής της Υπηρεσίας. Υψηλής αντοχής σε υγρασία, στις καταπονήσεις από την βαριά χρήση και στον καθαρισμό με τις συνήθεις χημικές ουσίες και απορρυπαντικά. Ο αλουμινένιος σκελετός (κάσσα) αποτελείται από κάθετα προφίλ (μπόγια) διαστάσεων τουλάχιστον 50X50 χιλ. που βιδώνονται) στους επενδεδυμένους με πλακίδια πορσελάνης τοίχους. Τα 2 μπόγια στερεώνονται με μεγάλα βύσματα αγκύρωσης (τουλάχιστον 5 καθ' ύψος).

Τα μπόγια της κάσσας απέχουν 10 cm από το δάπεδο, το ίδιο και το θυρόφυλλο.

Τα θυρόφυλλα αποτελούνται από ειδικά πλαισιωμένα (με περιμετρική κορνίζα) πάνελ, ενισχυμένα και συμπαγή τουλάχιστον 12-13χιλ., στηρίζονται στα κάθετα προφίλ με 3 μεντεσέδες. Οι συνδέσεις και όλα τα εξαρτήματα θα προστατεύονται από έκθεση σε υγρασία, θα είναι από νάιλον.

Η περιμετρική κορνίζα αλουμινίου των πάνελ, θα είναι διαστάσεων τουλάχιστο 50X30 χιλ., με επίστρωση πολυεστερικής ρητίνης, για εξασφάλιση επαρκούς ακαμψίας,

Τα υλικά, συμπεριλαμβανομένου του συμπαγούς φύλλου πλαστικού, του πλαισίου αλουμινίου και του νάυλου υλικού, πρέπει να έχουν διάρκεια και αντίσταση στο νερό και στις χημικές ουσίες. Κάθε στοιχείο του συστήματος κατασκευάζεται έτσι ώστε να μπορεί να αντισταθεί στις υγρές χρήσεις και τις

δυσκολίες καθαρισμού. Κρυμμένες συναρμολογήσεις για την αποτροπή των βανδαλισμών. Όλες οι ελεύθερες ακρές θα είναι ρονταρισμένες για επιπλέον ασφάλεια.

Περιστρεφόμενες κλειδαρίες με την ένδειξη "vacant / engaged" με τα απαιτούμενα είδη κιγκαλερίας.

Πριν την τοποθέτησή τους στο έργο θα πρέπει ο ανάδοχος να προσκομίσει δείγμα στην υπηρεσία και να εξασφαλίσει την έγκρισή της.

Τύπος Β. Όταν δεν είναι δυνατή η κατασκευή όπως παραπάνω.

Έχουν κάσσα μεταλλική από γαλβανισμένη στραντζαριστή λαμαρίνα, πάχους 2 mm. Αποτελείται από 2 μπόγια που στερεώνονται σε μεγάλες φρεζάτες ξυλοβίδες ορειχάλκινες ή ανοξείδωτες 24/70 (τουλάχιστον 5 καθ' ύψος) στους επενδεδυμένους με πλακίδια πορσελάνης τοίχους. Βύσματα αγκύρωσης ξυλοβιδών πλαστικά. Τα μπόγια της κάσσας απέχουν 10 cm από το δάπεδο, το ίδιο και το θυρόφυλλο.

Κατασκευή θυρόφυλλων W.C. ανάλογη των προηγουμένων με τις παρακάτω διαφορές :

-Πλαίσιο περιμετρικό 65/20 mm

-Φύλλα κόντρα πλακέ οκουμέ 5 mm

-Επένδυση φύλλων κόντρα πλακέ με φορμάϊκα πάχους 0,8 έως 1mm

-Περιμετρική ενίσχυση του φύλλου με πηχάκι οξυάς 40/30 που να έχει εντορμία κεντρική προς την πλευρά του πλαισίου πλάτους 3 cm και βάθους 1 cm ώστε να αγκαλιάζει το πλαίσιο και την φορμάϊκα για προστασία.

-Μεντεσέδες ορειχάλκινοι χρωμέ (2 καθ' ύψος).

-Σύρτης ορειχάλκινος χρωμέ εσωτερικά. Μοχλός σύρτη Φ10 mm ή τετράγωνο, πλευράς 6 mm. Εξωτερικά χειρολαβή και χωνευτός μηχανισμός με βαρελάκι ορειχάλκινο στο θυρόφυλλο.

-Προβλέπονται τα τεμάχια αλουμινίου μέσα-έξω, όπως προηγούμενα, στην θέση των χειρολαβών.

-Άγκιστρο ορειχάλκινο χρωμέ ή αλουμινίου στην εσωτερική πλευρά θυρόφυλλου.

ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Προδιαμορφωμένα κινητά διαχωριστικά πετάσματα χώρων υγιεινής και πόρτες αλουμινίου. Είναι τυποποιημένα, βιομηχανικής προέλευσης. Από ανοδιωμένο ή και βαμμένο ηλεκτροστατικά αλουμίνιο, επιλογής της Υπηρεσίας.

Οι ελάχιστες απαιτήσεις είναι:

Α. Υψηλή αντοχή σε υγρασία, στις καταπονήσεις από την βαριά χρήση και στον καθαρισμό με τις συνήθεις χημικές ουσίες και απορρυπαντικά.

Β. Περιμετρική κορνίζα αλουμινίου, διαστάσεων τουλάχιστο 50X30 χιλ., με επίστρωση πολυεστερικής ρητίνης, για εξασφάλιση επαρκούς ακαμψίας,

Γ. Στοιχεία συναρμολόγησης από ανοξείδωτο χάλυβα ποιότητας AISI 304, με επικάλυψη πολυεστερικής ρητίνης, κρυμμένα για την αποτροπή βανδαλισμών.

Δ. Στερέωση του ανεξάρτητου σκελετού των πετασμάτων (πάνελ) μέσω κοχλιωτών συστημάτων ρυθμιζόμενων καθ' ύψος διευκολύνοντας την απορρόφηση τυχόν ανωμαλιών του δαπέδου, ώστε να δημιουργείται κενό από το δάπεδο της τάξης των 150 χιλ., η κατασκευή ιδιαίτερα ανθεκτική καθώς η στήριξη του δε βασίζεται στα πάνελ. Ο αλουμινένιος σκελετός αποτελείται από κάθετα προφίλ διαστάσεων τουλάχιστον 50X50 χιλ. τα οποία στηρίζονται στο δάπεδο με ρυθμιζόμενη βάση και δένουν με οριζόντια ράγα αλουμινίου τουλάχιστον 70X50 χιλ.

Ε. Περιστρεφόμενες κλειδαριές με την ένδειξη "vacant / engaged" με τα απαιτούμενα είδη κιγκαλερίας.

ΣΤ. Τα ειδικά πλαισιωμένα πάνελ θα είναι ενισχυμένα και συμπαγή, τουλάχιστον 12-13 χιλ. Οι πόρτες θα είναι πάνελ τουλάχιστον 12-13 χιλ. και θα στηρίζονται στα κάθετα προφίλ με 3 μεντεσέδες. Οι συνδέσεις και όλα τα εξαρτήματα θα προστατεύονται από έκθεση σε υγρασία (όπως η α' παράγραφος).

Ζ. Όλες οι ελεύθερες ακμές θα είναι ρονταρισμένες για επιπλέον ασφάλεια.

Πριν την τοποθέτησή τους στο έργο θα πρέπει ο ανάδοχος να προσκομίσει δείγμα στην υπηρεσία και να εξασφαλίσει την έγκρισή της.

ΠΟΡΤΕΣ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ - ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΞΥΛΕΙΑ

Κατασκευής ξύλινων κουφωμάτων από ξυλεία που θα έχει ξηρανθεί στον αέρα ή σε κλίβανο.

- Στις τιμές συμπεριλαμβάνονται και οι παρακάτω δαπάνες για εργασίες και υλικά για την κατασκευή κουφωμάτων από ξυλεία τύπου Σουηδίας Α' ποιότητας για:

- όλα τα συνδετικά μέσα που θα χρησιμοποιηθούν, όπως γαλβανισμένα εν θερμώ καρφιά, ξυλόβιδες, ξυλουργικές κόλλες, γαλβανισμένα μεταλλικά ειδικά τεμάχια και στηρίγματα, βύσματα χημικά ή εκτονούμενα κλπ.

- την προστασία της ξυλείας από έντομα,
- ελαστικά παρεμβύσματα στεγανότητας, απόσβεσης κραδασμών ή κρούσεων από οιοδήποτε συνθετικό υλικό, μαστίχες σφράγισης αρμών (ακρυλικές ή σιλικόνης ή πολυουραιθάνη κλπ), υλικά στήριξης κλπ,
- τα στηρίγματα (τρία ανά ορθοστάτη παντού και τουλάχιστον ένα στο πανωκάσι για τα δίφυλλα κουφώματα) από εν θερμώ γαλβανισμένη λάμα διαστάσεων τουλάχιστον 2X30 mm, μαζί με την τσιμεντοκονία ή ανάλογο υλικό στήριξης της κάσας,
- τους συνδέσμους ακαμψίας για τη προσωρινή τοποθέτηση των κουφωμάτων μέχρι τη πήξη των κονιαμάτων στήριξης,
- τα περιθώρια (περβάζια) διαστάσεων τουλάχιστον 12X50 mm, ή ημικυκλικό αρμοκάλυπτρο διαστάσεων τουλάχιστον 2.5X2.5 mm (εκτός αν ορίζονται μεγαλύτερα),
- ενδεχόμενες σκοτίες σφράγισης στο κατωκάσι, στα κουφώματα με ποδιά,
- τις προδιαμορφωμένες στο εργαστήριο υποδοχές στροφέων, κλειδαριών και λοιπών εξαρτημάτων,
- την σήμανση των φύλλων για την μονοσήμαντη αντιστοίχησή τους,
- ενδεχόμενα ξύλινα κατωκάσια,
- τις ψευτόκασες (αν αφαιρούνται επιπρέπονται από μοριοσανίδα 25 mm ενώ αν παραμένουν θα είναι από εμποτισμένη ξυλεία πάχους 22 mm) και η στήριξη τους,
- ενδεχόμενα πηχάκια συγκράτησης υαλοπινάκων,
- τα υλικά πλήρωσης πρεσσαριστών φύλλων (πετροβάμβακα κλπ)
- όλα τα μεταλλικά στοιχεία ανάρτησης, λειτουργίας, στήριξης, στροφής και γενικά της ασφάλισης και κίνησής τους εκτός μόνον όσων αναφέρονται ρητά ότι δεν περιλαμβάνονται.
- Στις τιμές συμπεριλαμβάνεται η δαπάνη (εκτός αν ορίζεται ρητά στο αντίστοιχο άρθρο):
 - για κλείθρα, χειρολαβές, σύρτες,
 - ενδεχόμενα ειδικά μεταλλικά κατωκάσια,
- γενικά ξυλεία, σιδηρικά και όλα τα αναγκαία υλικά κατασκευής στερέωσης και ανάρτησης, λειτουργίας και εργασία για πλήρη κατασκευή, τοποθέτηση και λειτουργία.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ΘΥΡΕΣ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΟΧΗΣ-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ –ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ

Επιτρέπεται μόνο η χρήση πιστοποιημένων σειρών για εξωτερικά κουφώματα με ή χωρίς θερμοδιακοπή. Οι σειρές πρέπει να είναι πιστοποιημένες ως προς την ανεμοπερατότητα (ΕΛΟΤ EN 1026), υδατοστεγανότητα (κατά EN 1027), αντίσταση σε ανεμοπίεση (ΕΛΟΤ EN 12211), επαναλαμβανόμενη καταπόνηση, μηχανική αντοχή, αντοχή σε κλιματικές επιδράσεις, σε χρήση (άνοιγμα – κλείσιμο), αντοχή στο χρόνο (παραμορφώσεις, γήρανση), αντοχή σε κρούση, αντίσταση σε κατακόρυφο φορτίο, αντοχή σε στατική και επαναλαμβανόμενη στρέψη, αντοχή σε λανθασμένους χειρισμούς, ασφάλεια, θερμομονωτική όπου απαιτείται ικανότητα, ηχομονωτική ικανότητα, πυραντίσταση κλπ. από **κοινοποιημένα ευρωπαϊκά εργαστήρια** -οργανισμούς όπως ο IFT (Rosenheim), EKANAL, INSTITUTO GIORDANO, CSTB κλπ. Επιπλέον ο σχεδιασμός και η παραγωγή των συστημάτων των κουφωμάτων αλουμινίου θα γίνεται από εξειδικευμένη αναγνωρισμένη εταιρεία που εφαρμόζει τους ισχύοντες κανονισμούς. Θα είναι οργανωμένη και θα εφαρμόζει **σύστημα διαχείρισης ποιότητας** κατά **ΕΛΟΤ EN ISO 9001**, **σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης** κατά **ΕΛΟΤ EN ISO 14001** και **σύστημα διαχείρισης υγείας & ασφάλειας** στην εργασία κατά **ΕΛΟΤ 1801 –OHSAS 18001**. Όλα τα πιστοποιητικά θα είναι σε ισχύ.

Οι προτεινόμενες σειρές θα πρέπει να είναι πιστοποιημένες όσον αφορά τα ελάχιστα αιτούμενα χαρακτηριστικά τους. Οι μετρήσεις θα ακολουθούν το Ευρωπαϊκό πρότυπο 10077-2(αριθμητική μέθοδος για πλαίσια) και θα αφορούν ολόκληρο το σύστημα αλουμινίου και όχι μία μεμονωμένη τομή ή κούφωμα συγκεκριμένων διαστάσεων. Οι σειρές θα πιστοποιείται ότι αφορούν **κτίρια Εκπαίδευσης (κατηγορία Γ)** και ότι καλύπτουν τις ιδιαιτέρες απαιτήσεις της κατηγορίας αυτής όπως σε ηχομόνωση (αίθουσες διδασκαλίας), καταπόνηση από τους μαθητές κλπ. Οι παράμετροι αυτοί θα προσδιορίζουν τις διατομές και τους μηχανισμούς λειτουργίας.

Η επιφανειακή επεξεργασία θα πρέπει να είναι πιστοποιημένη κατά **QUALICOAT** και κατά **RAL** περίπτωση της ηλεκτροστατικής βαφής ή κατά **QUALANOD** στην περίπτωση της ανοδίωσης (ποιότητα βαφής και πάχος των προφίλ και εξαρτημάτων, αντοχή σε καιρικές συνθήκες κλπ.)

Υποχρεωτικά η ολοκληρωμένη κατασκευή κάθε κουφώματος που τοποθετείται θα πρέπει να φέρει τη **σήμανση CE** (επικύρωση της συμμόρφωσης των προϊόντων με τις οδηγίες/πρότυπα της Ευρωπαϊκής Αγοράς ως προς το κράμα αλουμινίου, τη σκληρότητα, το πάχος των προφίλ κλπ., και να συνοδεύεται από τα αντίστοιχα πιστοποιητικά των δοκιμών που έχει υποστεί.

Ο κατασκευαστής θα παράγει ολοκληρωμένες σειρές διατομών (προφίλ) και λοιπά εξαρτήματα σύνδεσης με τις οποίες θα μπορούν να κατασκευασθούν κουφώματα οποιασδήποτε μορφής και λειτουργίας και ποικίλων διαστάσεων που θα πληρούν όλες τις ελάχιστες προδιαγραφές όπως ορίζονται στα σχετικά ευρωπαϊκά πρότυπα και τις απαιτήσεις του έργου που αφορούν **κτίρια Εκπαίδευσης (κατηγορία Γ)**. Θα διαθέτει κατάλογο των πιστοποιημένων σειρών καθώς και πλήρεις οδηγίες τοποθέτησης σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΠΕΤΕΠ και της μελέτης ώστε τα τοποθετημένα κουφώματα πραγματικά να ανταποκρίνονται στα στοιχεία των πινάκων, των υπολογισμών και γραφημάτων των ελέγχων που προσκομίζει. Το μέγεθος των διατομών (προφίλ), τα πάχη των τοιχωμάτων τους, οι μέθοδοι συναρμολόγησης, τα ειδικά τεμάχια, τα στεγανοποιητικά παρεμβλήματα και η θέση τους, καθώς και τα εξαρτήματα λειτουργίας και η θέση τους, αποτελούν ευθύνη του κατασκευαστή ότι πληρούν τις ελάχιστες προδιαγραφές . Μαζί με την κατασκευή θα παραδώσει και τη δήλωση (πιστοποιητικό) συμμόρφωσης με τα πρότυπα και τις απαιτήσεις του έργου, τις οδηγίες χρήσης και συντήρησης που θα αποτελέσουν τμήμα του Φ.Α.Υ.

Κριτήριο επιλογής της ποιότητας και καταλληλότητα του συστήματος θα αποτελέσει η παράδοση δεκαετούς εγγύησης (ποιότητα και καλής λειτουργία).

Περίπτωση που η εταιρεία κατασκευής δεν είναι ίδια με αυτή που παράγει τα ολοκληρωμένα συστήματα αλουμινίου.

Η εταιρεία που αναλαμβάνει την κατασκευή (σύνθεση – συναρμολόγηση και τοποθέτηση) επιβάλλεται να είναι εξοπλισμένη και εκσυγχρονισμένη, με τεκμηριωμένη εμπειρία και εξουσιοδοτημένη από την εταιρεία παραγωγής συστημάτων, ώστε να διασφαλίζεται η πιστή εφαρμογή των οδηγιών και τεχνικών προδιαγραφών του τελικού προϊόντος καθώς να τηρείται στο ακέραιο ο συμβατικός χρόνος για την απρόσκοπη λειτουργία και την συνολική στατική επάρκεια των κουφωμάτων. Θα είναι οργανωμένη και θα εφαρμόζει **σύστημα διαχείρισης ποιότητας κατά ΕΛΟΤ EN ISO 9001**, σύστημα **περιβαλλοντικής διαχείρισης κατά ΕΛΟΤ EN ISO 14001** και σύστημα **διαχείρισης υγείας & ασφάλειας στην εργασία κατά ΕΛΟΤ 1801 /SAS 18001**. Όλα τα πιστοποιητικά θα είναι σε ισχύ.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ –ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Κάθε κούφωμα τόσο στα σχέδια κατασκευής που θα προσκομισθούν, όσο και κατά την τοποθέτηση στο σχολείο θα φέρει σήμανση με ένα ξεχωριστό αριθμό.

Οι κατασκευές θα μεταφέρονται από το εργοστάσιο με σήμανση και αριθμό σύμφωνα με το σχέδιο, με ειδική προστασία (αυτοκόλλητες ταινίες) η οποία θα αφαιρείται με δαπάνη του αναδόχου, ώστε να μην προκαλούνται φθορές από τις εργασίες στο εργοτάξιο ή τις δυσμενείς περιβαλλοντικές επιδράσεις, ή να μην προκαλούνται μηχανικές βλάβες από τις τριβές. Οι αυτοκόλλητες ταινίες θα έχουν έντονο διαφορετικό χρώμα από αυτό της τελικής επιφάνειας των κουφωμάτων.

Τα κουφώματα (κάσα και φύλλο) πρέπει να μεταφέρονται και να παραδίδονται μέσα στη συσκευασία τους, συνοδευόμενα από τα εξαρτήματα στερέωσης και λειτουργίας (κλειδαριά, στροφείς κλπ.) και προστατευμένα σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή. Θα συνοδεύονται από τα παραστατικά έγγραφα στα οποία θα αναφέρεται το είδος, η ποσότητα και το σχολείο, καθώς και τα πιστοποιητικά συμμόρφωσης με τα πρότυπα και τις λοιπές απαιτήσεις του έργου. Ελλείψεις στα παραπάνω συνιστούν λόγο άρνησης παραλαβής των κουφωμάτων στο εργοτάξιο.

Τα νέα κουφώματα θα είναι βαρέως τύπου θερμοδιακοπόμενα ηλεκτροστατικής βαφής με διπλούς ενεργειακούς υαλοπίνακες ή και ασφαλείας σύμφωνα με τη θέση τους στο κτίριο και θα είναι μονόφυλλα, πολύφυλλα ανοιγόμενα, συρόμενα, ανακλεινόμενα, ανασηκούμενα και σταθερά, με δυνατότητα μικτής λειτουργίας. Οι υαλοπίνακες θα είναι ενεργειακοί διπλής υάλωσης, και στην περίπτωση των εξωτερικών θυρών, παραθύρων ισογείου κλπ. το ένα κρύσταλλο θα είναι ασφαλείας(σύνθετος υαλοπίνακας με μεμβράνη) για την προστασία των μαθητών από ενδεχόμενη θραύση.

Οι υαλοπίνακες στα παράθυρα που βρίσκονται στις αίθουσες για ύψος περίπου 0,60m από την βάση του υαλοπίνακα είναι δυνατό να είναι ημιδιαφανείς-αμμοβολής μετά από υπόδειξη της επίβλεψης.

Στις εισόδους θα υπάρχει μέριμνα τα θυρόφυλλα να αναδιπλώνουν πλήρως, χωρίς να προσεγγίσουν την τοιχοποιία. Το φύλλο καθ' ύψος θα φέρει μικρότερες επιφάνειες υαλοπίνάκων για την περίπτωση θραύσης-αντικατάστασης. Κατά περίπτωση υπάρχει η δυνατότητα το υλικό πλήρωσης να είναι αδιαφανές επίπεδο στοιχείο π.χ. θερμομονωτικό πάνελ.

Οι μεγάλες τζαμαρίες που υπάρχουν με μεγάλο ύψος και επίσης μεγάλου πλάτους θα κατασκευασθούν με στήριξη στο σόκορο του πλατύσκαλου.

Τα παραθυρόφυλλα θα ανοίγουν προς την εσωτερική πλευρά των αιθουσών, αντίθετα τα θυρόφυλλα προς τα έξω.

Τα ανοιγόμενα φύλλα θα είναι εφοδιασμένα με συστήματα μανδαλώματος για την σταθεροποίηση του θυρόφυλλου, στοπ στα σημεία που θα υποδείξει η Υπηρεσία και μπινί στα δίφυλλα.

Θα τοποθετηθούν αρμοκάλυπτρα σε περίπτωση που δεν είναι ενσωματωμένα στο προφίλ της κάσας.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ –ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ-ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ

Ο Ανάδοχος οφείλει να γνωρίζει και να παρέχει τις απαιτούμενες εγκαταστάσεις, στηρίξεις, παροχές κλπ. σύμφωνα με τις οδηγίες του παραγωγού των κουφωμάτων για την σωστή τοποθέτηση και καλή λειτουργία τους. Οι εργασίες θα εκτελούνται πάντα με εντολή της επίβλεψης μετά από συνεννόηση με τον υπεύθυνο του Σχολείου (Δ/ντή, Γυμνασιάρχη – Λυκειάρχη) ώστε να μην ενοχλούνται οι μαθητές κατά τη διάρκεια των μαθημάτων τους.

Θα αποχρέωνονται τα παλαιά κουφώματα μετά προσοχής χωρίς να προκαλείται ζημία στο σοβά και το μάρμαρο και θα τοποθετούνται οι ψευτόκασες. Τα κενά γύρω από το νέο κουφωμα θα καλυφθούν με θερμομονωτικό υλικό (όπως αφρός πολυουρεθάνης κλπ.), και θα καλυφθούν με περιθώρια αλουμινίου, μορφής γωνίας ή ίσια.

Στην υποχρέωση του αναδόχου είναι να αποκαταστήσει οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί, χωρίς ιδιαίτερη αποζημίωση, περιμετρικά της θέσης τοποθέτησεως του νέου κουφώματος όπως επιχρίσματα, βαφές, μάρμαρα κλπ. όπως και η τοποθέτηση μαρμαροποδιάς εφόσον απαιτείται για την εξασφάλιση της στερέωσης των κουφωμάτων. Η βαφή θα είναι ιδίου χρώματος με την υπάρχουσα. Τα μάρμαρα θα αντικαθίστανται πλήρως σε περίπτωση μερικής ή ολικής καταστροφής. Πριν την τοποθέτηση των ψευτόκασων προηγείται έλεγχος της κατάστασης αν είναι κατάλληλο το υπόβαθρο για την υποδοχή των κουφωμάτων (όπως ευθυγράμμιση και αλφάδιασμα, προστασία των αφανών τμημάτων με την κατάλληλη επιφανειακή επεξεργασία κλπ.). Όπου απαιτηθεί τα προστατευτικά κιγκλιδώματα, θα αποχρωθούν μετά προσοχής και θα επανατοποθετηθούν με οποιοδήποτε τρόπο στην ίδια θέση.

Εάν απαιτηθεί η χρήση μηχανικών μέσων, ικριώματα, βιοθητικά υλικά, για την αποχήλωση και τοποθέτηση των νέων κουφωμάτων όπως και οι πάσης φύσεως δαπάνες για αυτό το σκοπό βαρύνουν οικονομικά τον ανάδοχο.

Τα αποχρωθέντα υλικά θα μεταφέρονται την ίδια μέρα αποχήλωσης εκτός του χώρου του σχολείου και θα περιέχονται στην κυριότητα του αναδόχου του έργου εκτός περιορισμένου αριθμού κουφωμάτων απαραίτητων για μελλοντική ανακατασκευή. Οι χώροι στο τέλος της ημέρας θα καθαρίζονται από κατάλοιπα ειδικά σε περίπτωση που λειτουργεί το σχολείο θα καθαρίζονται ώστε να δεχθούν τους μαθητές την επόμενη ημέρα, θα διακόπτεται η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, θα αποθηκεύονται τα εργαλεία, θα σφραγίζονται τα κουτιά με τα χρώματα κλπ., θα λαμβάνονται όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα για την ελαχιστοποίηση κινδύνου πυρκαγιάς, απυχημάτων κλπ. Με το πέρας συνολικά των εργασιών τον έλεγχο και αποδοχή από την επίβλεψη θα παραδίδεται ο χώρος κατάλληλος για την λειτουργία του σχολείου.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Ο ανάδοχος πριν την κατασκευή των κουφωμάτων υποχρεούται να υποβάλλει σε κλίμακα για την έγκριση από την Υπηρεσία, πλήρη ευανάγνωστα και κατανοητά κατασκευαστικά σχέδια σε συνδυασμό με τα περιβάλλοντα το

κούφωμα οικοδομικά στοιχεία (πρέκι, λαμπάδες, ποδιά ή κατώφλι) για συγκεκριμένες θέσεις εφαρμογής και λειτουργίας όπως θύρες αιθουσών, θύρες γραφείων, παράθυρα με εφαρμογή ειδικών υαλοπινάκων κλπ.

Υποχρεωτική είναι και η υποβολή δείγματος για έγκριση από την Υπηρεσία οιουδήποτε λειτουργικού εξαρτήματος του κουφώματος καθώς και του υλικού για την σφράγιση κάθε είδους αρμών.

Μετά την έγκριση των σχεδίων θα κατασκευασθεί και θα τοποθετηθεί ένα δείγμα τυπικού κουφώματος σε συγκεκριμένη θέση για κάθε διαφορετική λειτουργία και μορφή, το οποίο θα ελεγχθεί και σε συνέχεια θα δοθεί η έγκριση από την επίβλεψη για την παραγωγή του κουφώματος. Για όσα δείγματα δεν χρησιμοποιηθούν στο έργο, καμία αποζημίωση δεν καταβάλλεται στον ανάδοχο.

Ο πιστοποιημένος κατασκευαστής θα κατασκευάσει τα κουφώματα μετά την επιλογή και έγκριση τους από την επίβλεψη, που προηγείται, σύμφωνα με τα προσκομιζόμενα επίσημα έγγραφα πιστοποίησης των χαρακτηριστικών των κουφωμάτων και λοιπών απαιτήσεων (πιστοποιητικά συμμόρφωσης με τα πρότυπα της ΠΕΤΕΠ και τις λοιπές απαιτήσεις του έργου), τα σχέδια και το τυπικό δείγμα, στο εργοστάσιο ή εργαστήριο του από έμπειρο και εξειδικευμένο προσωπικό υπό την καθοδήγησή του.

Τα κουφώματα θα προσκομίζονται έτοιμα προς τοποθέτηση. Στο σχολείο-εργοτάξιο θα εκτελούνται περιορισμένες εργασίες συναρμολόγησης. Η ενσωμάτωση των κουφωμάτων στο έργο θα γίνει από ειδικευμένο συνεργείο του κατασκευαστή, υπό την καθοδήγηση του ίδιου ή εργοδηγού του με εμπειρία σε παρόμοια έργα. Το συνεργείο τοποθέτησης θα διαθέτει όλον τον απαιτούμενο εξοπλισμό και εργαλεία για την χωρίς καθυστέρηση ολοκλήρωση της τοποθέτησης, ο Ανάδοχος υποχρεούται για το έλεγχο της άριστης κατάστασης από άποψη λειτουργίας και ασφάλειας και να φροντίζει για την άμεση αποκατάσταση των ελλείψεων. Τυχόν εντολές της επίβλεψης θα δίδονται στον κατασκευαστή παρουσία του Αναδόχου που θα έχει την ευθύνη για περαιτέρω εφαρμογή.

Κατά την κατασκευή θα ληφθεί υπόψη και τυχόν απαίτηση εγκατάστασης ηλεκτρικών παροχών για την λειτουργία των κουφωμάτων και την ασφάλεια (αυτόματη λειτουργία, συναγερμός, πυρανίχνευση, συστήματα αντιβάρων, θέσεις οδηγών κύλισης, ασφάλιση σε ανοικτή ή κλειστή θέση κλπ.)

Ο κατασκευαστής και το προσωπικό του θα συμμορφώνονται με τους κανόνες ασφάλειας και υγιεινής και θα διαθέτουν και θα χρησιμοποιούν μέσα ατομικής προστασίας (Μ.Α.Π.).

Η εργασία αποξήλωσης και τοποθέτησης των νέων κουφωμάτων θα γίνεται κατά τις εργάσιμες ημέρες και κατά τις ώρες 8:00 – 14:00 παρουσία του επιβλέποντος μηχανικού εκτός εάν για ειδικούς λόγους (π.χ. εύρυθμη λειτουργία του σχολείου, ασφάλεια μαθητών) ο ανάδοχος λάβει άλλη εντολή.

Τον ανάδοχο βαρύνουν όλα τα έξοδα αποξήλωσης, κατασκευής, τοποθέτησης, στερέωσης, ανάρτησης, λειτουργίας, αποκατάστασης φθορών, απόρριψης των αποξήλωθέντων υλικών και γενικά όλες οι απαιτούμενες εργασίες για την κατασκευή και επί τόπου παράδοση σε πλήρη λειτουργία των κουφωμάτων.

Επίσης ο ανάδοχος ευθύνεται για οτιδήποτε συμβεί μέχρι την πλήρη τοποθέτηση των κουφωμάτων στα σχολικά κτίρια καθώς και για την πλήρη αντικατάσταση των κακότεχνων κατασκευών, καθώς και για τους κινδύνους που μπορεί να συνεπάγεται η τοποθέτησή τους.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να αντικαταστήσει κάθε κούφωμα που έχει κριθεί ως απορριπτέο με τη χρήση νέων υλικών, χωρίς απαίτηση για επιπλέον αποζημίωση. Ο εργοδότης έχει το δικαίωμα να ζητήσει οποτεδήποτε δοκιμοληψία και διενέργεια δοκιμασιών από πιστοποιημένο εργαστήριο αν υπάρχουν αμφιβολίες ως προς την συμμόρφωση προς τα πρότυπα.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

1) ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

1.1 Μορφές -προφίλ- Θερμοδιακοπή

Τα κουφώματα προέρχονται από πιστοποιημένη κατά ISO 9001 βιομηχανική παραγωγική διαδικασία. Το πλαίσιο αλουμινίου θα είναι θερμοδιακοπόμενο, το πάχος των προφίλ από 2,0 ως 2,5χιλ. Το προφίλ των κουφωμάτων, των πολυαμιδίων και του κεντρικού ελαστικού στεγάνωσης θα είναι πολυθάλαμα, θα σχηματίζουν πολλούς κλειστούς θαλάμους. Το φύλλο θα φέρει οβάλ οπές για την απομάκρυνση των υδάτων συμπύκνωσης και αερισμό στην κάτω και πάνω πατούρα του. Επίσης φυσικό νεροσταλάκτη εξωτερικά στο ανοιγόμενο φύλλο για την απομάκρυνση των όμβριων υδάτων. Η κάσσα θα φέρει νεροχύτη και νεροσταλάκτες για την απορροή των υδάτων προς τα έξω. Το σύστημα θα φέρει τουλάχιστον τριπλή στεγάνωση με λάστιχα EPDM. Το πλάτος και το ύψος των προφίλ θα είναι τουλάχιστο 80χιλ. για ανοίγματα μέχρι 5τ.μ., 100χιλ. για ανοίγματα μέχρι 8τ.μ..και για μεγαλύτερα ανοίγματα τουλάχιστον 120χιλ με μεγαλύτερο πάχος προφίλ όπως 4χιλ. Το πλάτος της θερμοδιακοπής δηλαδή πόσα χιλιοστά μήκος θα έχουν οι ράβδοι πολυαμιδίου (όπως 24χιλ. κλπ.) θα προσδιορίζει και τις θερμικές επιδόσεις συνολικά του κουφώματος που θα είναι $Uw \leq 2.2 \text{ W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{K}$. Ενώ η τιμή του συντελεστή θερμοπερατότητας του πλαισίου δεν θα είναι μεγαλύτερη από $Uf \leq 2.8 \text{ W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{K}$.

Τα προφίλ θα είναι ίσια ή καμπύλα ή με σκωτία επιλογής της Υπηρεσίας και της αισθητικής της συνολικής κατασκευής (όπως παραδοσιακά κουφώματα).

Όλα τα ελατά τμήματα θα έχουν το κατάλληλο πάχος και αντοχή, όχι μόνο για να συμμορφώνονται με τις κατασκευαστικές απαιτήσεις, αλλά επίσης και για να αποφεύγονται κίνδυνοι παραμορφώσεων στις τελικές επιφάνειες. Το πάχος επίσης των ελατών τμημάτων θα είναι επαρκές για να εξασφαλίζεται η απόλυτη ακαμψία για τα μήκη που θα χρησιμοποιηθούν στην τελική εγκατάσταση.

1.2 Χημική σύνθεση

Μαγνήσιο 0,6%

Πυρίτιο 0,4%

Αλουμίνιο το υπόλοιπο(6060 κατά DIN 1748/1 ή ΕΛΟΤ 403, σκληρότητας 12-14 HB)

1.3 Βαφή

Ηλεκτροστατική βαφή, ελάχιστο πάχος 60-80μμ (σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 2360)

1.4 Μέση τιμή αντοχής ράβδου - Φορτίο θραύσεως Φ.Θ.

18 έως 22 Kg/mm²

ή

180Mpa -220 Mpa

1.5 Μέση τιμή αντοχής ράβδου - Όριο ελαστικότητας Ο.Ε.

14 – 18 Kg/mm²

ή

140 Mpa -180 Mpa

1.6 Μέση τιμή αντοχής ράβδου - Επιμήκυνση

4 – 6%

1.7 Αντοχή σε ανεμοπίεση

Επάρκεια για αντοχή σε ανεμοπίεση 150 Kg/m² και βέλος κάμψης το πολύ 20/οο, λόγω στατικών φορτίσεων και κρούσεων κατά τη λειτουργία.

1.8 Ανοδική οξείδωση

Τα ελάχιστα πάχη επίστρωσης ανοδίωσης θα είναι
-για κατασκευές στο εσωτερικό του κτιρίου 15 μμ,
-στο εξωτερικό αυτού 20 μμ,
-σε ισχυρό διαβρωτικό περιβάλλον 25 μμ

1.9 Παραμόρφωση

Δεν θα παρουσιαστεί η παραμικρή μόνιμη παραμόρφωση για 10 απότομες αυξομειώσεις πίεσης μεταξύ 10 Kg/m² και 150 Kg/m² (υψηλή απαίτηση) κατά EN12211:2000

1.20 Αντοχές

Τα κουφώματα αλουμινίου δεν θα παρουσιάζουν κραδασμούς κατά την κυκλοφορία των αυτοκινήτων και στις ανεμοπίεσεις, και κανένα στοιχείο κουφώματος δεν θα παρουσιάσει αποσύνδεση ή και απλή χαλάρωση μετά από 10.000 ανοιγοκλεισίματα (EN1191:2000).

Η παρεμβαλλόμενη θερμοδιακοπή (πολυαμίδιο) δεν θα αποσυναρμολογείται από τις εγκοπές τοποθέτησης της όταν τα υαλοστάσια καταπονούνται από τις δράσεις του ανέμου, δε θα θραύονται από την επίδραση των δονήσεων, δεν θα επηρεάζεται η σύνδεση των δύο ανεξάρτητων διατομών από την επίδραση κρούσεων, πιέσεων και καταπονήσεων λόγω της χρήσης από τους χρήστες (μαθητές), δεν θα μειώνεται η ευστάθεια του κουφώματος από την επίδραση υγροθερμικών καταπονήσεων και δεν θα αποσυναρμολογείται η σύνθετη διατομή λόγω αποσύνδεσης της από την επίδραση της φωτιάς

1.20 Στεγανότητα

(υδατοστεγανότητα, αεροστεγανότητα,)

κατηγορία C

EN 1026:2000

EN1027:2000

-Μεταξύ μορφών αλουμινίου (profiles)

-Μεταξύ μορφών και πλαισίων

-Μεταξύ μορφών και σκελετού από σκυρόδεμα

-Μεταξύ μορφών και τελικών μορφών όψεως

-Μεταξύ μορφών και αδιαφανών στοιχείων πλήρωσης (π.χ. πτανώ)

-Μεταξύ μορφών και υαλοπινάκων λάστιχα στεγάνωσης EPDM μέσα και έξω.

Τα ελαστικά παρεμβύσματα και αρμοπληρωτικά λάστιχα, για την ολοκλήρωση της στεγάνωσης, θα είναι από ειδικής ποιότητας EPDM.

Η εξωτερική στεγανοποίηση των κουφωμάτων θα πρέπει να επιτυγχάνεται με καθαρή σιλικόνη κουφωμάτων και λάστιχα αεροστεγανότητας μεταξύ τοίχων και κάσσας. Θα έχουν αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία και τις περιβαλλοντικές συνθήκες. Θα διατηρούνται αναλλοίωτα δίχως παραμορφώσεις τουλάχιστον για 10 έτη από την τοποθέτηση τους, με ή χωρίς τα φορτία του κουφώματος σε θερμοκρασία από -40°C ως +100°C.

Τα σταθερά και τα κινητά μέρη θα πρέπει να είναι από μασίφ σύνδεσμο και κόλλα με βάση πολυουρεθάνης για να εξασφαλίζεται η υγρομόνωση και η μηχανική αντοχή του κουφώματος. Οι γωνίες θα είναι ενισχυμένες, μασίφ και όχι βιδωτές.

Τα λάστιχα στεγανότητας δεν θα διακόπτονται από τα λειτουργικά εξαρτήματα (π.χ. μεντεσέδες). Στις γωνίες τα παρεμβύσματα στεγανότητας θα μισοκόβονται έτσι ώστε να γυρίζουν συνεχή και να επιτυγχάνεται η στεγανότητα σε νερό και αέρα. Θα τοποθετούνται και θα ασφαλίζονται στις υποδοχές τους όπως ορίζεται στο εγχειρίδιο συναρμολόγησης.

1.21 Εξαρτήματα

προδιαγραφή DIN 53153, η αντοχή σε καιρικές συνθήκες με βάση το test DIN 50018 και το test με αλατονέφωση DIN 50012 ή ASTM

Β 117 κλπ.

Οι διατομές αλουμινίου μετά την ηλεκτροστατική βαφή θα παρουσιάζουν απόλυτη ομοιοχρωμία μεγάλη αντοχή σε υγρασία, στην αλμύρα, στα αλκαλια και στον ασβέστη.

Τα προφίλ αλουμινίου είναι βαμμένα ηλεκτροστατικά με ελάχιστο πάχος βαφής 80mm, η δε βαφή φέρει πιστοποιητικό κατά Qualicoat. Κατά περίπτωση, σε έκθεση των προφίλ κατά τη λειτουργία τους σε έντονες διαβρωτικές συνθήκες (πχ παραθαλάσσιες περιοχές) θα πρέπει να έχουν υποστεί ειδική επεξεργασίας προ της ηλεκτροστατικής βαφής τους με αλκαλική και όξινη προσβολή ώστε να έχουν αυξημένη αντιδιαβρωτική προστασία. Η διαδικασία αυτή θα πρέπει να είναι σύμφωνη κατά Qualicoat –Seaside Class (Παραθαλάσσια Κατηγορία) κατά Ελληνική Ένωση Αλουμινίου.

1.24 Βάρη ανά m

Οι διατομές και τα βάρη των πιστοποιημένων σειρών που θα επιλεγούν καθορίζονται από τις διαστάσεις των ανοιγμάτων-κουφωμάτων, την θέση, την μορφή, την λειτουργία, την φορά ανοίγματος, τα υλικά κατασκευής και τον εξοπλισμό τους, θα εξασφαλίζουν την κατασκευή σε ανεμοπίεση ή άλλες φορτίσεις, θα προκύπτουν από υπολογισμούς επάρκειας και ανταπόκρισης στις αιτούμενες προϋποθέσεις και θα είναι αποτέλεσμα σχετικής μελέτης εφαρμογής για κάθε διαφοροποιημένο τοποθετημένο κούφωμα.

Τα ελάχιστα ενδεικτικά βάρη ανά m είναι όπως παρακάτω.

κάσα > 1300 gr/m

φύλλο ανοιγόμενο > 1500 gr/m

Ταφ > 1700 gr/m

Πηχάκι για τζάμι > 390 gr/m

Μπινί > 1350 gr/m

Νεροχύτης 320 gr/m

1.25 Στερέωση των κουφωμάτων

Ο αριθμός πακτώσεων θα πρέπει να είναι συνάρτηση των διαστάσεων του κουφώματος και του τρόπου λειτουργίας αυτού, των υλικών εκ των οποίων συντίθεται το πλαίσιο και το άνοιγμα και του τύπου στερεώσεως, για την ασφαλέστερη και έντεχνη τοποθέτηση του και σε καμία περίπτωση μεγαλύτερος των 40 εκατοστών τόσο οριζόντια όσο και κατακόρυφα και θα είναι αποτέλεσμα σχετικής μελέτης εφαρμογής του αναδόχου για κάθε διαφοροποιημένο τοποθετημένο κούφωμα.

Οι στερεώσεις, συναρμολογήσεις δέον να διατηρούν την δυνατότητα εκπλήρωσης υπό την επίδραση των κρούσεων, δονήσεων, ανεμοπίεσεων και λανθασμένων χειρισμών.

ΜΕΓΑΛΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ-ΨΕΥΤΟΚΑΣΣΕΣ

Τα πλαίσια (κάσες) των κουφωμάτων από αλουμίνιο στερεώνονται επάνω σε ψευτόκασες με λαμαρινόβιδες ανοξείδωτες ή επικαδυμιωμένες.

Οι ψευτόκασες είναι διατομής σωληνωτής ορθογωνικής ή Π από στρατζαριστή θερμογαλβανισμένη (ΕΛΟΤ ΕΝ 10142) λαμαρίνα 30/15 ή 35/15 πάχους τουλάχιστον 2,0 mm. Ανάλογα με το πλάτος της διατομής της κάσας του κουφώματος τοποθετούνται απλές ή ηλεκτροσυγκολλημένες ζευγαρωτά.

Ψευτόκασα τοποθετείται μόνο στους λαμπάδες και στο πρέκι του ανοίγματος όχι στο κατωκάσι.

Οι ψευτόκασες και τα στηρίγματά τους σε περίπτωση που η επιφάνεια αγκύρωσης επιχρίτεται, είναι τζινέτια από λάμες 50/3. Μετά την τοποθέτηση θα καθαρίζονται και θα χρωματίζονται με δύο στρώσεις αντισκωρικού χρωματικού ψευδαργύρου.

Το γαλβάνισμα θα αποκαθίσταται με καθαρισμό και ψυχρό γαλβάνισμα δύο στρώσεων στις συγκολλήσεις και στα σημεία τραυματισμού. Αποκλείεται η σκουριά και η διάβρωση των μεταλλικών στηριγμάτων.

Η στερέωση ψευτοκασών σε ανεπίχριστες επιφάνειες σκυροδέματος γίνεται με καρφία τύπου HILTI ανά 70 cm μήκους (τουλάχιστον τρία καρφιά ανά λαμπτά και πρέκι).

Το καρφί περνάει από κατάλληλα διαμορφωμένο άνοιγμα που δημιουργείται στο πλατύ μέρος της ψευτόκασας.

Το κατωκάσι του υαλοστασίου βιδώνεται απ' ευθείας στο οριζόντιο τμήμα της μαρμαροποδιάς.

Η εξωτερική πλευρά του κατωκασιού πατάει σε στρώση πλαστικού στόκου.

Αρμοκάλυπτρα από γωνίες ανοδειωμένου αλουμινίου 25/20/2, τοποθετούνται για να καλύψουν τις ψευτόκασες σε περίπτωση ανεπίχριστου σκυροδέματος.

Η στερέωσή τους γίνεται με περτσίνια αλουμινίου ανά 30 cm, ή άλλο τρόπο αφού προηγουμένως γεμίσει ο αρμός μεταξύ ψευτόκασας και σκυροδέματος με αφρώδη κορδόνια αρμολόγησης ή αφρώδεις διογκούμενες ταινίες σφράγισης και ουδέτερη μαστίχη σιλικόνης.

Στην περίπτωση των περιμετρικών στοιχείων το διάκενο, μεταξύ κασσών και ψευτοκασσών, πλάτους τόσο όσο απαιτείται για τη τοποθέτηση πλαστικών στεγανωτικών και θερμομονωτικών κορδονέτων ή άλλο κατάλληλο θερμομονωτικό υλικό, ενώ η σφράγιση των αρμών επιτυγχάνεται με πολυουρεθανική μαστίχη ή ειδική σιλικόνη η ειδικά ελαστικά συνθετικά παρεμβύσματα από NEOPREN, που να αντέχουν στη γήρανση.

Εξώθυρες. Ειδικό τεμάχιο νεροχύτου από αλουμίνιο τοποθετείται στο πρέκι των κασσών όλων των εξωθυρών. Οι μεντεσέδες των θυρών που ανοίγουν προς τα έξω και αναδιπλώνονται στον παράπλευρο τοίχο, προεξέχουν ελαφρά (σαν μάσκουλα) για να επιτρέπουν την αναδίπλωση του θυρόφυλλου. Σταθεροποίηση των θυρόφυλλων στο δάπεδο με ειδικά στοπ δαπέδου. Μεντεσέδες καταλλήλου μεγέθους ανάλογα με το βάρος του θυρόφυλλου, τύπου SIMONS WERK. Για κάθε θυρόφυλλο 3 μεντεσέδες τύπου SIMONS WERK.

ΜΙΚΡΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ

Τα πλαίσια (κάσες) των κουφωμάτων από αλουμίνιο στερεώνονται στον τοίχο με καρφωτά βύσματα 60X800 αφού θα αφεθεί ένα διάκενο μεταξύ περιμετρικών δομικών στοιχείων και κασσών και το πάνω δοκάρι. Το κενό θα συμπληρωθεί με θερμομονωτικό υλικό, στη συνέχεια ασφαλτικό και θα σφραγισθεί με κατάλληλη μαστίχα σιλικόνης κουφωμάτων και το περίγραμμα θα καλυφθεί με αρμοκάλυπτρο γωνιακό ή ίσιο.

ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ

ΠΡΟΤΥΠΑ

EN 1288/2000 (αντοχή σε κάμψη)

EN12898/2001(ικανότητα εκπομπής)

EN 410/1998(φωτεινότητα)

Τα κουφώματα θα κατασκευαστούν κατά τρόπον ώστε η τοποθέτηση των υαλοπινάκων, ειδικώς των μεγάλων διαστάσεων, να δύναται να διενεργηθεί δια της υπάρξεως του απαραίτητου ελεύθερου διάκενου (τζόγου) προς αποφυγή θραύσεως των υαλοπινάκων κάτω από την επίδραση των καιρικών μεταβολών. Ανάμεσα στα κρύσταλλα θα υπάρχουν σωληνάκια με αφυγραντικά και πυριτικά άλατα. Θα υπάρχει λάστιχο στεγανότητας E.P.D.M. μέσα και έξω. Το «αλουμινάκι» ο αποστάτης μεταξύ των δύο κρυστάλλων του υαλοπίνακα είναι δυνατό να αντικατασταθεί από συνθετικό υλικό που θα επηρεάζει θετικά τη θερμομόνωση του κουφώματος.

Όπου υποδειχθεί από την Υπηρεσία, γίνεται χρήση υαλοδόχων πήχεων (καίτια) σε κουφώματα παραδοσιακής μορφής, οπλισμένος ή διαφώτιστος ο ένας εκ των δύο υαλοπινάκων.

Το πηχάκι στήριξης τζαμιού να επιδέχεται έως 39 mm γέμισμα τουλάχιστον. Το φύλλο θα διαθέτει οπωσδήποτε εκ κατασκευής αποστράγγιση νερών (φυσικό νεροσταλάκτη) και αερισμό της κάτω και άνω πτατούρας Οι υαλοπίνακες θα πρέπει αντικαθίστανται δίχως να αφαιρείται το φύλλο από την θέση του.

Επιλέγεται κατά περίπτωση α)εάν πρόκειται για συστήματα μη θερμοδιακοπόμενα να τοποθετηθούν πιστοποιημένοι διπλοί θερμομονωτικοί – ηχομονωτικοί –απλοί-ανακλαστικοί-ασφαλείας υαλοπίνακες συνολικού πάχους περίπου 26χιλ., απλοί (6-16-4) ή πολλαπλοί (LAMINATED (3+3χιλ., κενό 16χιλ., κρύσταλλο 4χιλ.), οποιωνδήποτε διαστάσεων, απόχρωσης, βαθμού φωτοδιαπερατότητας και βαθμού φωτοανάκλασης σύμφωνα με τη θέση τοποθέτησης και τον προσανατολισμό των αιθουσών διδασκαλίας. **Ανακλαστικοί υαλοπίνακες τοποθετούνται επιλεκτικά σε κτίρια με προσανατολισμό των αιθουσών ανατολικά (κάθετη πρόσπτωση της ηλιακής ακτινοβολίας) και σε περίπτωση που δεν διαθέτουν κατακόρυφα συστήματα προστασίας, με στόχο την ελαχιστοποίηση της εισερχόμενης θερμότητας κατά το θέρος και τη μέγιστη διάχυση του φυσικού φωτισμού στο εσωτερικό. Δυτικά μόνο σε περίπτωση απογευματινής λειτουργίας του σχολείου.**

Επιλεκτικά σε κουφώματα αιθουσών νότιου προσανατολισμού που δε διαθέτουν σύστημα ηλιοπροστασίας – οριζόντια σκίαστρα.

Ο εξωτερικός υαλοπίνακας εμφανίζει υψηλή ανακλαστικότητα στο υπέρυθρο τμήμα της ακτινοβολίας με στόχο τον περιορισμό της μετάδοσης της (υπέρυθρης ακτινοβολίας) διαμέσου του υαλοπίνακα και τον περιορισμό των

θερμικών απωλειών από το εσωτερικό προς το εξωτερικό κατά την χειμερινή περίοδο καθώς και τον περιορισμό των ηλιακών κερδών το καλοκαίρι(αποφυγή φαινομένου θερμοκηπίου).

Ο συντελεστής ηλιακής ενέργειας **g** (λόγος της προσπίπουσας φωτεινής ακτινοβολίας προς την ενέργεια που μεταδίδεται στο εσωτερικό) θα έχει χαμηλές τιμές με στόχο τη μείωση των ηλιακών κερδών, **το μέγιστο 58%**.

Ο συντελεστής φωτοδιαπερατότητας **tv** (ποσοστό της προσπίπουσας φωτεινής ακτινοβολίας που εισέρχεται στην αίθουσα) θα έχει υψηλές τιμές με στόχο την υψηλή στάθμη φυσικού φωτισμού στους εσωτερικούς χώρους, **το ελάχιστο 70%**.

Η ηχομονωτική ικανότητα $35 < Rw < 45(\text{db})$ θα πιστοποιείται από πιστοποιημένα εργαστήρια. Οι υαλοπίνακες θα φέρουν σήμανση CE από πιστοποιημένο φορέα της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1279-2) για τα χαρακτηριστικά που ζητούνται.

β) για συστήματα θερμοδιακοπτόμενα να τοποθετηθούν πιστοποιημένοι διπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες (LOW-E) τέταρτης γενιάς, ηχομονωτικοί, ασφαλείας υαλοπίνακες **συνολικού πάχους 27χιλ.**, απλοί (6-16-4) ή πολλαπλοί (LAMINATED (3+0,7-1χιλ. μεμβράνη+3χιλ., κενό 16χιλ., κρύσταλλο 4χιλ. σύμφωνα με τη θέση τοποθέτησης), από κρύσταλλα Ευρωπαϊκής Ένωσης διαφανή με υψηλή διαπερατότητα σε φυσικό φωτισμό των χώρων (φωτοδιαπερατότητα LT), με μαλακή επίστρωση νέας γενιάς χαμηλής εκπομπής θερμικής ακτινοβολίας στην εσωτερική επιφάνεια του εξωτερικού ή εξωτερική του εσωτερικού υαλοπίνακα (θέση 2 –ανατολικός, δυτικός-νότιος προσανατολισμός ή θέση 3 –βόρειος προσανατολισμός επιλεκτική χαμηλή εκπεμπωμότητα) η οποία θα εμφανίζει υψηλή ανακλαστικότητα στο υπέρυθρο τμήμα της ακτινοβολίας με στόχο τον περιορισμό της μετάδοσης της (υπέρυθρης ακτινοβολίας) διαμέσου του υαλοπίνακα και τον περιορισμό των θερμικών απωλειών από το εσωτερικό προς το εξωτερικό κατά την χειμερινή περίοδο καθώς και τον περιορισμό των ηλιακών κερδών το καλοκαίρι(αποφυγή φαινομένου θερμοκηπίου). Γενικά το σύστημα θα πρέπει να εμφανίζει μεγάλη θερμική αντίσταση και συντελεστή θερμοπερατότητας μικρότερο από **Ug<=1,7 W/ m² °K**. Θα φέρουν σήμανση CE από πιστοποιημένο φορέα της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1279-2). Θα είναι πλήρως τοποθετημένοι με ελαστικά παρεμβύσματα και σιλικόνη.

Οι απλοί καθώς και οι εσωτερικοί των σύνθετων διδύμων με τα νερά του κρύσταλλου τοποθετημένα οριζόντια, από κρύσταλλα Ευρωπαϊκής Ένωσης, Α' διαλογής, διαφανή με υψηλή διαπερατότητα σε φυσικό φωτισμό των χώρων (μέγιστος συντελεστής φωτοδιαπερατότητας LT από 90%), εκτός συγκεκριμένων θέσεων που προβλέπεται ο ένας των υαλοπίνακων να είναι οπλισμένος ή διαφώτιστος.

Οσον αφορά τους εξωτερικούς υαλοπίνακες των διδύμων, αυτοί θα είναι τύπου LAMINATED (αντικλεπτικοί σάντουιτς - triplex για την ασφάλεια των μαθητών) αποτελούμενοι από δύο υαλοπίνακες, πάχους 3 mm, ο καθένας με ενδιάμεση ειδική μεμβράνη, πάχους τουλάχιστον 0,76 mm.

Τοποθέτηση είτε με ειδικές κουμπωτές διατομές από ανοδειωμένο ή ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, είτε από ειδικές ελαστικές διατομές από PVC ή από νεοπρένιο σε χρώμα γκρίζο ανάλογα με την πιστοποίηση του κουφώματος.

Πίεση συγκράτησης του υαλοπίνακα όχι μικρότερη από 0,3 kg/cm². Κόψιμο στις γωνίες κατά 45ο στο μισό του πλάτους τους.

Κάθε υαλοπίνακας που δεν περιβάλλεται από λάστιχο κλπ, σχήματος Π και έχει διαστάσεις μεγαλύτερες από 1,00 X 0,50 m, θα εδράζεται σε δύο μικρά τακάκια από μολυβδόφυλλο, πάχους τουλάχιστον 3 mm.

Ασφαλείας υαλοπίνακες τοποθετούνται στα κουφώματα ισογείου, στα μεγάλα υαλοστάσια, στις εξώθυρες κλπ. και όπου υποδειχθεί από την Υπηρεσία.

Ο συντελεστής ηλιακής ενέργειας **Solar factor g** (λόγος της προσπίπουσας φωτεινής ακτινοβολίας προς την ενέργεια που μεταδίδεται στο εσωτερικό) θα έχει χαμηλές τιμές με στόχο τη μείωση των ηλιακών κερδών, **μικρότερος από $<40\%$ το μέγιστο 58%, αποφυγή φαινομένου θερμοκηπίου.**

Ο συντελεστής φωτοδιαπερατότητας **tv** (ποσοστό της προσπίπουσας φωτεινής ακτινοβολίας που εισέρχεται στην αίθουσα) θα έχει υψηλές τιμές με στόχο την υψηλή στάθμη φυσικού φωτισμού στους εσωτερικούς χώρους, **το ελάχιστο 70%.**

Ο συντελεστής θερμοπερατότητας του συστήματος των υαλοπίνακων ($Ug \text{ W/ m}^2 \text{ °K}$) θα είναι **$1,4 < Ug \text{ W/ m}^2 \text{ °K} <= 1,7$** .

Η τιμή U θα πιστοποιείται από πιστοποιημένα εργαστήρια καθώς και η ηχομονωτική ικανότητα $35 < Rw < 45(\text{db})$.

Οι υαλοπίνακες θα φέρουν σήμανση CE από πιστοποιημένο φορέα της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1279-2) για τα χαρακτηριστικά που ζητούνται.

Οι τιμές Ο και Γ θα πιστοποιούνται από κοινοποιημένα εργαστήρια καθώς και η ηχομονωτική ικανότητα (db).

ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

Ειδικά σε όλα τα εσωτερικά κουφώματα και υαλόθυρες που τοποθετούνται δίδυμοι υαλοπίνακες αυτοί θα είναι LAMINATED διαστάσεων 3mm+3mm με διάκενο 6mm.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ- ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Οι μηχανισμοί θα πρέπει να είναι προσιτοί ως προς την χρήση τους με τρόπον ώστε, η αποσυναρμολόγηση και η επισκευή τους να γίνεται εύκολα χωρίς κίνδυνο, άνευ ανάγκης αποσυναρμολογήσεως όλου του συστήματος και άνευ βλάβης ή μεταβολής της εμφανίσεως του κουφώματος. Όλα τα στοιχεία τα υποκείμενα σε φθορά θα έχουν κατά τέτοιον τρόπο στερεωθεί επί των κουφωμάτων ώστε η αντικατάστασή τους να είναι ευχερής εκ των έσω. Όλα τα κουφώματα όταν θα είναι κλειστά δεν θα πρέπει να δύνανται να ανοίγουν από έξω και εκείνα τα οποία θα είναι δυνατόν να προσεγγιστούν από έξω (συρόμενα) θα είναι εφοδιασμένα με συστήματα μανδαλώματος.

ΑΠΟΞΗΛΩΘΕΝΤΑ ΥΛΙΚΑ

Η αξία των αποξηλωθέντων υλικών των κουφωμάτων αλουμινίου εκπίπτει υπέρ του αναδόχου του έργου και συνυπολογίζεται στην τιμή του άρθρου του τιμολογίου της μελέτης. Ο ανάδοχος αναλαμβάνει την υποχρέωση της απομάκρυνσης και μεταφοράς των αποξηλωθέντων υλικών αμέσως χωρίς ιδιαίτερη αποζημίωση από την Υπηρεσία με δεδομένο ότι η παραμονή των παλαιών υλικών σε οποιοδήποτε σημείο του σχολικού συγκροτήματος εγκυμονεί ιδιαίτερους κινδύνους. Εξαίρεση αποτελεί η αποθήκευση αντιπροσωπευτικών δειγμάτων κουφωμάτων σε κτίρια παραδοσιακής αρχιτεκτονικής με σκοπό την μελλοντική ανακατασκευή τους (όπως σιδηρά και ξύλινα κουφώματα).

Ο ανάδοχος υποχρεούται στην μίσθωση αυτοκινήτου και πάσης φύσεως μηχανικών μέσων για την άμεση απομάκρυνση και μεταφορά των αποξηλωθέντων υλικών την ίδια μέρα.

ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ

Η επιμετρούμενη επιφάνεια αναφέρεται σε m² πλήρους επιφάνειας που ορίζεται από το ακρότατο περίγραμμα της κάσσας (εκτός αρμοκαλύπτρων). Στα θυρόφυλλα λαμβάνεται ως κάτω περίγραμμα η χαμηλότερη στάθμη του φύλλου. Για τα καμπύλα κουφώματα το εμβαδόν ορίζεται από το ελάχιστο ορθογώνιο που περιγράφεται στην κάσα.

2) ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

Σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 10077-2, οι τιμές των συντελεστών θερμοπερατότητας θα είναι τουλάχιστον **Uw<=2,7 W/ m² @K, Uf <3,00 W/ m² @K και Ug <=1,7 W/ m² @K για τα θερμομονωτικά συστήματα.**. Τα προφίλ των συρόμενων κουφωμάτων αλουμινίου θα είναι ενισχυμένα, θερμοδιακοπτόμενα, βαρέως τύπου όπου απαιτείται, ελάχιστου πάχους 2.0-2.5χιλ., με κλειστούς θαλάμους για μεγάλη σταθερότητα, με θερμοδιακοπή πολυαμιδίου, με διπλούς ενεργειακούς υαλοπίνακες σε αντιστοιχία με τα ανοιγόμενα κουφώματα, ασφαλείας όπου απαιτείται, ηλεκτροστατικής βαφής, χρώματος επιλογής κατά RAL.

Τα φύλλα, η κάσα και οι οδηγοί κύλισης θα διακόπτονται από ράβδους πολυαμιδίου πλάτους σύμφωνα με τα παραπάνω θερμομονωτικά χαρακτηριστικά (ζητούμενος συντελεστής θερμοπερατότητας).

Τα κουφώματα θα είναι **επάλληλα συρόμενα, συρόμενα-ανασηκούμενα, ένα σταθερό και ένα κινούμενο τμήμα** (δηλαδή σύνθετος οδηγός με ένα συρόμενο και ένα ανοιγόμενο - ανυψούμενο τμήμα κλπ.), μπορεί να συνδυάζονται με σταθερά πλαίσια, με σταθερό ή ανακλινόμενο φεγγίτη κάτωθεν ή άνωθεν του συρόμενου. Σε κλειστή θέση, θα ευθυγραμμίζονται, για καλύτερη θερμομονωτική συμπεριφορά, ώστε η θερμομονωτική ζώνη να βρίσκεται σε μία ευθεία καθ' όλο το μήκος του ανοιγόμενος.

Τα συρόμενα ή και επάλληλα φύλλα στα áκρα τους παρουσιάζουν ελαφρά καμπύλωση για λόγους ασφαλείας σε κρούση. Υπάρχει η δυνατότητα να χρησιμοποιηθεί φύλλο με ενσωματωμένη χειρολαβή ωοειδούς διατομής (οι βασικές διαστάσεις είναι ίδιες με τις προαναφερθείσες, λόγω όμως της ενσωματωμένης χειρολαβής το φάρδος ανέρχεται σε 71,75mm. Σε κάθε περίπτωση τα φύλλα των συρομένων επαλλήλων φέρουν δύο σειρές ψυκτρών (βουρτσών) περιμετρικά έκαστο για λόγους βελτίωσης της υδατοστεγανότητας και αεροστεγανότητας. Τα συρόμενα επάλληλα φύλλα συνεργάζονται με ράουλα διαμέτρου 28mm.

Ο οδηγός των συρομένων επαλλήλων και η κάσα των σταθερών –ανακλινομένων φεγγιτών άνωθεν ή κάτωθεν των συρομένων συνδέονται απευθείας η μία με την άλλη χωρίς πρόσθετα προφίλ, οι δε εσωτερικές και εξωτερικές περασίες τους είναι κοινές ώστε να εξασφαλίζεται η στατική, στεγανωτική και αισθητική αρτιότητα της κατασκευής. Ο οδηγός και η κάσα βιδώνονται απευθείας μεταξύ τους αφού προηγουμένως οι αφανείς πατούρες τους έχουν πληρωθεί με σιλικόνη («πλημμυριστή») ώστε να μην είναι δυνατή η διέλευση ύδατος μετά τη σύνδεση των προφίλ.

Οι ανακλινόμενοι φεγγίτες έχουν στεγάνωση τριών επιπέδων ελαστικών με δύο λάστιχα στεγάνωσης επί της κάσας και ένα λάστιχο επί του φύλλου. Ο συνδυασμός των τριών ελαστικών στεγάνωσης δημιουργεί θάλαμο αποτόνωσης στον χώρο μεταξύ κάσας και φύλλου του ανακλινομένου ώστε να εξασφαλίζεται στεγάνωση του φεγγίτη τουλάχιστον κατηγορίας C(DIN 18055).

Τα βουρτσάκια αεροστεγανότητας στο κάτω τρέσσο του κινητού φύλλου(ων) πρέπει να είναι στερεωμένα στο φύλλο και όχι στην κάσσα. Προβλέπονται οριζόντιες σχισμές κατά μήκος του κατωκαστιού για, την απορροή των νερών της βροχής, χωρίς να διακόπτεται η τροχιά κύλισης του φύλλου.

Ράουλα κύλισης με ρουλεμάν και δυνατότητα ρύθμισης τους, χωρίς την αφαίρεση του φύλλου. Γενικά τοποθέτηση εξαρτήματος που να μη επιτρέπει το ανασήκωμα με τα χέρια των υαλοστασίων από την έξω ή την εσωτερική πλευρά. Δυνατότητα εύκολης αντικατάστασης βουρτσακίων και λάστιχων αεροστεγανότητας κ.λ.π.. Συστήματα ασφάλισης εύχρηστα και ανθεκτικά στις κακώσεις.

Τα βάρη των προφίλ καθορίζονται από τις διαστάσεις των ανοιγμάτων (πόρτες, παράθυρα πολύφυλλα κλπ.) και την λειτουργική μορφή και προκύπτουν μετά από σχετική μελέτη της κατασκευάστριας εταιρείας για κάθε διαφοροποιημένο άνοιγμα. Τα ελάχιστα ενδεικτικά βάρη ανά m είναι όπως παρακάτω.

Τα ελάχιστα βάρη ανά m και αναλόγου λειτουργικής μορφής θα είναι τα παρακάτω

1. Οδηγός επάλληλος (άνω και κάτω)	>	1.960 gr/m
2. Κάσα (παραστάδες)	>	1.750 gr/m
3. Μπόϊ κλειδαριάς (κινητό)	>	1.170 gr/m
4. Μεσαίο	>	1.170 gr/m
5. Τραβέρσα (πάνω και κάτω) για ράουλο	>	1.170 gr/m
6. Αρμοκάλυπτρο	>	320 gr/m

Κατά τα λοιπά ισχύουν τα παραπάνω.

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΟΣΚ

Οι ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις θα είναι σύμφωνα με τους κανονισμούς του Ελληνικού Κράτους (Προεδρικά Διατάγματα, ΕΛΟΤ, ΤΟ.Τ.Ε.Ε. κλπ) για κάθε κατηγορία και σε περίπτωση μηχανημάτων ή συσκευών εξωτερικού που δεν υπάρχουν επίσημοι κανονισμοί Ελληνικού Κράτους, αυτή θα γίνει με τους επίσημους κανονισμούς της χώρας προέλευσης, καθώς και των κανόνων της τέχνης και της εμπειρίας.

Θα ληφθούν υπόψη οι σοβαρές καταστροφές που υφίστανται οι εγκαταστάσεις του σχολείου από τους μαθητές.

- Εγκαταστάσεις φωτισμού και ισχυρών ρευμάτων
- Εγκαταστάσεις ασθενών ρευμάτων
- Εγκαταστάσεις θέρμανσης
- Εγκαταστάσεις ύδρευσης
- Εγκαταστάσεις αποχέτευσης
- Εγκαταστάσεις ομβρίων
- Εγκαταστάσεις αλεξικέραυνου

- Εγκαταστάσεις πυροπροστασίας
- Εγκαταστάσεις καυσίμου αερίου
- Εγκαταστάσεις ανελκυστήρα
- Εγκαταστάσεις θερμομόνωσης
- Εγκαταστάσεις φωτοβολταικών συστημάτων

ΦΩΤΙΣΜΟΣ

Φωτισμός κτιρίου

Οι εντάσεις φωτισμού στους διαφόρους χώρους θα είναι σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

- Αίθουσα διδασκαλίας 300 Lux
- Γραφεία 300 Lux
- Εργαστήριο 300 Lux
- Σχεδιαστήρια 500 Lux
- Βιβλιοθήκη 500 Lux
- Αίθουσα θεάτρου ή Πολλαπλής Χρήσεως 300 Lux
- Διάδρομοι 150 Lux
- Χώροι υγιεινής 150 Lux
- Λεβητοστάσια – Αποθήκες 150 Lux
- Κυλικείο 300 Lux
- Εργαστήριο 500 Lux

Στις αίθουσες διδασκαλίας θα τοποθετηθούν δύο ρευματοδότες, στους δε υπόλοιπους χώρους ανάλογα με τη διαρρύθμιση των χώρων. Στην αίθουσα Φυσικής-Χημείας στον πάγκο του δασκάλου θα τοποθετηθούν επιπλέον:

- Ρευματοδότες 6 V.D.C.
 - Ρευματοδότες 12 V.D.C.
 - Ρευματοδότες 24 V.D.C.
 - Ρευματοδότες 220 V.A.C.
- και θα περιέχουν ηλεκτρονόμο προστασίας.
- Σε όλες τις αίθουσες διδασκαλίας τοποθετείται εξαερισμός με αισθητήρες διοξειδίου του άνθρακα.
 - Στο κυλικείο προβλέπεται «ταχυθερμοσίφωνας».
 - Ηχητικό σήμα-κουδούνι τοποθετείται στους διαδρόμους, στον αύλειο χώρο. Ο δε χειρισμός του γίνεται από το κυλικείο ή το γραφείο του Διευθυντού.

Φωτισμός αυλείου χώρου

-Περιφερειακά του κτιρίου για τον φωτισμό του, τοποθετούνται εξωτερικοί προβολείς.

-Σε περίπτωση που οι δρόμοι οι οποίοι περικλείουν το σχολείο δεν φωτίζονται επαρκώς προβλέπεται περιφερειακός φωτισμός του αυλείου χώρου του σχολείου. Η ενεργοποίηση των φωτιστικών του περιφερειακού φωτισμού γίνεται ή μέσω φωτοκυπάρου ή μέσω χρονοδιακόπτη.

-Σε περίπτωση που στον αύλειο χώρο του σχολείου προβλέπεται γήπεδο μπάσκετ-βόλλεϋ ο φωτισμός του γηπέδου θα είναι φωτισμός προπόνησης. Η εγκατάσταση όμως (ηλ. πίνακας, καλώδια, ιστοί) θα προβλεφθεί για φωτισμό για κανονικούς αγώνες.

ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ

Τηλεφωνική εγκατάσταση

- Σε όλα τα γραφεία (Δ/ντη, δασκάλων, συλλόγων κλπ) προβλέπονται πρίζες τηλεφώνου.
- Στο κυλικείο προβλέπεται τηλεφωνική συσκευή για κερματοδέκτη.

Μεγαφωνική εγκατάσταση

-Στην Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων, στον αύλειο χώρο καθώς και σε ορισμένα σημεία του διαδρόμου προβλέπεται μεγαφωνική εγκατάσταση.

-Λήψεις μικροφώνων προβλέπονται στην Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων, στον αύλειο χώρο και στο γραφείο Δ/ντη.

Τηλεοπτική εγκατάσταση

Πρίζα τηλεόρασης προβλέπεται στην Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων.

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

Επιθυμητές θερμοκρασίες χώρων

- Αίθουσα διδασκαλίας 20 C
- Γραφεία 20 C

- Εργαστήρια 18 C
- Βιβλιοθήκη 20 C
- Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων 18 C
- Διάδρομοι 16 C
- Κυλικείο 18 C

Λόγω καταστροφής που υφίστανται οι εγκαταστάσεις στα σχολεία προβλέπεται το δίκτυο θέρμανσης να είναι εξωτερικό δυσωλήνιο, εκτός και αν ο μελετητής προτείνει κάποιο καταλληλότερο σύστημα.

Για τον υπολογισμό των θερμαντικών απωλειών του σχολείου, προτείνεται αύξηση του συντελεστή

θερμοπερατότητας K(KCAL: m² H_oC) κατά 50%, λόγω της ιδιαιτερότητας των σχολείων.

Οι χώροι υγιεινής WC δεν θερμαίνονται.

ΥΔΡΕΥΣΗ

Ο συλλέκτης του κρύου νερού θα τοποθετηθεί στο λεβητοστάσιο.

Υδραυλικοί υποδοχείς τοποθετούνται στους χώρους υγιεινής, στην αίθουσα Φυσικής-Χημείας, στα εργαστήρια, στο κυλικείο, στο ιατρείο καθώς και σε ορισμένα σημεία του σχολείου για τον καθαρισμό του.

Στον αύλειο χώρο προβλέπεται η παροχή για τις εξωτερικές βρύσες, καθώς και για το αυτόματο πότισμα του πρασίνου.

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

-Ο αποχετευτικός αγωγός του σχολείου συνδέεται με το αποχετευτικό δίκτυο της ΕΥΔΑΠ. Σε περίπτωση που δεν έχει κατασκευαστεί ή δεν προβλέπεται αποχετευτικό δίκτυο της ΕΥΔΑΠ σε δρόμο του σχολείου, τότε προβλέπεται βόθρος (σηπτικός και απορροφητικός) αναλόγων διαστάσεων.

-Οι λεκάνες των μαθητών και μαθητριών θα είναι ασιατικού τύπου, των δασκάλων ευρωπαϊκού τύπου.

-Τα ουρητήρια θα είναι όρθιου τύπου.

ΟΜΒΡΙΑ

Η απορροή των ομβρίων οριζοντίου δώματος και στέγης γίνεται με κατακόρυφους γαλβανισμένους σιδηροσωλήνες ανάλογης διαμέτρου προς το φρεάτιο διαστάσεων 25cm x 25cm και από εκεί με γαλβανισμένη σιδηροσωλήνα στο ρείθρο του πεζοδρομίου του κτιρίου για ελεύθερη απορροή ή για συλλογή σε δίκτυο περισυλλογής και αποχέτευσης ομβρίων προς τον κεντρικό αγωγό της ΕΥΔΑΠ όπου αυτός υπάρχει.

ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ

Για την προστασία του σχολείου-κτιρίου από ατμοσφαιρικές ηλεκτρικές εκκενώσεις προβλέπεται αλεξικέραυνο τύπου κλώβου με το οποίο θα πρέπει να συνδεθούν κατά το δυνατόν όλα τα μεταλλικά μέρη του κτιρίου. Οι αγωγοί προστασίας και καθόδου είναι από χάλκινο αγωγό διατομής 50mm², ο αγωγός γείωσης 70mm² και σε ελάχιστο βάθος 60cm, τα δε στηρίγματα και οι σφηκτήρες συνδέσεων χάλκινα ή από κόκκινο ορείχαλκο με βίδες χάλκινες.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Τα υλικά που επιλέγονται θα εξασφαλίζουν την υψηλή ποιότητα, αντοχή και ασφάλεια, θα είναι οικολογικά και θα διαθέτουν τα ανάλογα πιστοποιητικά. Οι εργασίες θα εκτελούνται σύμφωνα με την εξέλιξη της τεχνολογίας και της επιστήμης.

A. Οι σωλήνες ύδρευσης να εκπληρώνουν τις απαιτήσεις σχεδιασμού, παραγωγής και εμπορία πλαστικών σωλήνων για ύδρευση, αποχέτευση και σχετικών πλαστικών και ορειχάλκινων εξαρτημάτων κατά ISO 9001 : 2001/ EN ISO 9001 : 2001, με τεχνικά χαρακτηριστικά DIN 8077-78 - EN 12202 για:

Σωλήνες PN 20, εξωτερική διάμετρο 16-110mm.

Μούφες σύμφωνα με DIN 16962 T8, 16-110mm

Γωνίες 90° σύμφωνα με DIN 16962 T6, 16-110mm

Γωνίες 45° σύμφωνα με DIN 16962 T6, 16-110mm

Γωνίες 90° μέσα / έξω, 20, 25, 32mm

Γωνίες 45° μέσα / έξω , 20, 25, 32, 40mm

Tau συστολικά, σύμφωνα με DIN 16962 T7, 16-110mm

Καμπύλες 90° με μούφες στις άκρες, 20, 25, 32mm

Συστολές σύμφωνα με DIN 16692 T9, 20-110 mm

Τάπες σύμφωνα με DIN 16692 T8, Διάμετρος εξωτερική 16-90mm

Μαστός θηλυκός μεταλλικός, με μεταλλικό κάλυμμα και πάσο από ερυθρό μπρούντζο, διάμετρος 16-25mm, 1/2"- 3/4".

Μαστός αρσενικός μεταλλικός, με μεταλλικό κάλυμμα και πάσο από ερυθρό μπρούντζο, διάμετρος 16-25mm, 1/2"-3/4".

Μαστός θηλυκός με ορειχάλκινο πάσο και εξάγωνο παξιμάδι για κόντρα από 1" και άνω, με διάμετρο 16-75mm από 1/2"-2".

Μαστός αρσενικός με ορειχάλκινο πάσο και εξάγωνο παξιμάδι για κόντρα από 1" και άνω, με διάμετρο 16-90mm από 1/2"-3".

Διακόπτης και μηχανισμός εντοιχισμού Φ25, PN20, σφαιρικός (built in ball valve).

Βαλβίδες διακοπής (διακοπάκια υδραυλικών υποδοχέων) γωνιακά και ίσια ενδεικτικού τύπου CIMPERION.

Β. Οι σωλήνες αποχέτευσης είναι από PVC των 6 atm ή κατά ΕΛΟΤ βαρέως τύπου με χαρακτηριστικά DIN 686.

Γ. Τα είδη υγιεινής προδιαγράφονται με τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά και υλικά:

- 1 Λεκάνες τούρκικες: πορσελάνινες
- 2 Λεκάνες ευρωπαϊκού τύπου: Πισωστόμιες 15 ή 17cm και κατωστόμιες, πορσελάνινες.
- 3 Ουρητήρες α) τοίχου, β) γωνιακό γ) ημιόρθιο, πορσελάνινοι.
- 4 Δικλίδια αυτόματη πλύσεως λεκάνης αποχωρητηρίου βαρέως τύπου προέλευσης Γερμανίας ενδεικτικού τύπου BENCKISER, με μαλακό ελατήριο.
- 5 Νιπτήρες πορσελάνινοι με διαστάσεις α) 40*25, β) 50*40, γ) 54*44, δ) 162*48, ε) 42*56 και γωνιακούς.
- 6 Μπαταρίες θερμού-ψυχρού (αναμικτήρες): βαρέως τύπου, προέλευσης Γερμανίας ενδεικτικού τύπου ADIA.
- 7 Σιφώνια νεροχυτών: α) σπαστό Φ32, β) σταθερό μονό.
- 8 Σιφώνια δαπέδου αναλόγως παροχών (το μέγιστο τρεις παροχές): α) απλό, β) γίγας τουλάχιστον δύο λίτρων.

ΥΔΡΕΥΣΗ -ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

1. Γενικά όλες οι εργασίες θα κατασκευασθούν σύμφωνα με τις ισχύουσες Ελληνικές προδιαγραφές και όπου δεν υπάρχουν με τις αντίστοιχες της χώρας προέλευσης του υλικού - μηχανήματος.

Η εγκατάσταση ύδρευσης θα γίνει με τις παρακάτω προδιαγραφές:

- Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης (ΕΛΟΤ)
- Γερμανικό Ινστιτούτο Τυποποίησης (DIN)
- Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης (ISO)
- Την Υγειονομική διάταξη 211/24-02-65 (ΦΕΚ 138 - Τεύχος Β)
- T.O.T.E.E. 2411/86

Όλες οι εργασίες θα γίνουν σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης και τις εντολές της επίβλεψης.

Η κατασκευή των δικτύων θα γίνει με πλαστικούς σωλήνες ακτινοδικτυωμένου πολυαιθυλενίου, με βάση τα ακόλουθα :

Οι σωλήνες θα κόβονται σε κατάλληλα μεγέθη που θα αντιστοιχούν στην διάταξή τους στο έργο και θα τοποθετούνται χωρίς παραμορφώσεις ικανές να προκαλέσουν εσωτερικές τάσεις στρέψεως ή κάμψεως του υλικού.

Οι διαβάσεις των δικτύων επί το πλείστον θα είναι υποδαπέδια, καθ' όλο το μήκος τους, και θα οδεύουν εντός σκληρού πλαστικού κυματοειδούς σπιράλ κατάλληλου για την εργασία αυτή.

Οι σωλήνες θα τοποθετούνται με τρόπο που να επιτρέπει την ελεύθερη διαστολή τους χωρίς να προκαλούνται βλάβες στα οικοδομικά στοιχεία, στις συνδέσεις τους ή στα στηρίγματα.

Τα ελεύθερα άκρα των δικτύων, κατά την διάρκεια κατασκευής του έργου, θα κλείνονται με πώματα για να αποφεύγεται η εισχώρηση ξένων υλών. Τα πώματα θα είναι σταθερά, με αποκλεισμό της χρήσης χαρτιού, στουπιού ή άλλων μη αποτελεσματικών μέσων.

Μετά την εγκατάσταση και δοκιμή τους, τα τοποθετημένα μέσα στο έδαφος τμήματα των δικτύων θα προστατευθούν με παχιά στρώση κατάλληλης προστατευτικής τσιμεντοκονίας.

Συνδέσεις

Αυτές θα γίνονται μόνο με τη χρήση των ειδικών ρακόρ συνδέσμων.

Η περιτύλιξη των σπειρών θα γίνεται με κανάβι. Σε συνδέσεις ορειχάλκινων εξαρτημάτων επιτρέπεται, μετά από έγκριση της Επίβλεψης, η χρησιμοποίηση της ταινίας TEFILON.

Η τοποθέτηση ρακόρ σε σημεία απρόσιτα απαγορεύεται. Τα σπειρώματα για σύνδεση με μηχανήματα ή συσκευές θα ανταποκρίνονται ακριβώς στα υπάρχοντα πάνω στο μηχάνημα ή την συσκευή.

Οι λυόμενες συνδέσεις απαγορεύεται ρητά να γίνονται μέσα σε ειδικά στοιχεία (τοίχους, οροφές κλπ.) αλλά μόνο σε μέρη φανερά και επισκέψιμα.

Διακλαδώσεις

Αυτές θα γίνονται με ειδικά ορειχάλκινα τεμάχια βαρέως τύπου.

Διακλαδώσεις απαγορεύεται ρητά να γίνονται μέσα σε ειδικά στοιχεία (τοίχους, οροφές κλπ.) αλλά μόνο σε μέρη φανερά και επισκέψιμα.

Οι διακλαδώσεις πρέπει να κατασκευάζονται με προσοχή, ώστε να αποφεύγεται η παρεμβολή πρόσθετης αντίστασης στη ροή και ο σχηματισμός θυλάκων αέρα, να επιτυγχάνεται δε κανονική εκκένωση του δικτύου.

Στηρίξεις

Η στήριξη των δικτύων θα γίνει με έτοιμα τυποποιημένα στηρίγματα που επιτρέπουν αξονική κίνηση και αποκλείουν εγκάρσια.

Στηρίγματα κατασκευασμένα από αλυσίδες, διάτρητες ράβδους ή σύρμα, απαγορεύονται ρητά.

Προκειμένου για δέσμη παράλληλων σωλήνων μπορεί να χρησιμοποιηθεί κοινό στήριγμα μορφής τραπεζίου.

Όλα τα στηρίγματα θα φέρουν σύστημα μεταβολής στάθμης, θα είναι δε πλήρως λυόμενου τύπου και αντικαταστάσιμα χωρίς αφαίρεση της φερόμενης σωλήνωσης.

Η πάκτωση των αναρτήσεων των σωληνώσεων μέσα σε σκυρόδεμα, θα γίνεται είτε κατά την έγχυσή του, είτε εκ των υστέρων, με χρησιμοποίηση εκτονωτικών βυσμάτων εγκεκριμένων από την Επίβλεψη.

Γενικά οι αναρτήσεις και στηρίξεις των σωληνώσεων πρέπει να καταπονούνται μόνο σε διάτμηση και όχι σε εφελκισμό ή κάμψη, πρέπει δε πριν από την τοποθέτησή τους να εγκριθούν εγγράφως από την Επίβλεψη.

Σε περιπτώσεις που οδεύουν παράλληλα σωλήνες διαφορετικών διαμέτρων οι αποστάσεις των στηριγμάτων καθορίζονται από τον σωλήνα της μικρότερης διαμέτρου.

Σωληνώσεις που συνδέονται με μηχανήματα ή συσκευές δεν θα εδράζονται στα μηχανήματα αλλά πάνω σε ιδιαίτερα στηρίγματα.

Παραλαβή συστοιδιαστολών

Η παραλαβή των συστοιδιαστολών των δικτύων θα γίνει με ειδική διαμόρφωση των δικτύων σε διάφορα σημεία τους, είτε με αξονικά διαστολικά σε περιπτώσεις που λόγω στενότητας χώρου δεν είναι δυνατή η διαμόρφωση των σωλήνων.

Αγκυρώσεις : Απαγορεύονται οι αγκυρώσεις των σωλήνων

Συγκολλήσεις : Απαγορεύονται απόλυτα.

Στεγανότητα : Αυτή θα είναι πάντοτε ανάλογη προς την πίεση και την θερμοκρασία λειτουργίας του κάθε δικτύου.

Διασταυρώσεις και Γειτνιάσεις : Απαγορεύεται ρητά κάθε διασταύρωση ή γειτνίαση σωλήνωσης νερού χρήσεως με σωλήνωση αποχέτευσης ή υδραυλικού υποδοχέα, κατά τρόπο που μπορεί να προκαλέσει μόλυνση του νερού.

Διελεύσεις σωλήνωσεων : Οπουδήποτε μία σωλήνωση διαπερνά δομικό στοιχείο, όπως π.χ. δάπεδο, οροφή, δοκό, τοίχο κλπ. θα προβλεφθούν πριν από την κατασκευή του και ύστερα από έγγραφη έγκριση της Επίβλεψης, τρύπες διέλευσης. Απαγορεύεται απολύτως η μεταγενέστερη διάνοιξη οπών ή η διεύρυνση άλλων .Επίσης απαγορεύεται η διέλευση σωλήνων από θεμέλια.

Κατά την διάρκεια κατασκευής της τοιχοποιίας, σε θέσεις όπου πρόκειται να διέλθουν σωληνώσεις, θα τοποθετούνται στον ξυλότυπο τεμάχια σωλήνα χαλύβδινου ή ετερνίτη, διαμέτρου αρκετής ώστε το μεταξύ της σωλήνωσης και της οπής κενό διάστημα να είναι τουλάχιστον 6 mm που θα πληρωθεί με πλαστικό υλικό (μαστίχα) μη εξαλλοιούμενο στην θερμοκρασία λειτουργίας της σωλήνωσης.

Καθαρισμός και ρύθμιση των δικτύων : Μετά την αποπεράτωση του έργου όλα τα τμήματα του δικτύου θα καθαριστούν με επιμέλεια. Οι σωλήνες, οι βαλβίδες και τα εξαρτήματα θα απαλλαγούν από τυχόν λίπη, υπολείμματα μετάλλου και λάσπες που μπορεί να έχουν συσσωρευτεί κατά την κατασκευή και τις δοκιμές.

Ο καθαρισμός θα γίνει με την κυκλοφορία μέσω αντλίας στα δίκτυα διαλύματος ειδικού για τις εν λόγω σωλήνες επί 24 ώρες και κατόπιν εκκένωση των δικτύων και έκπλυσή τους με άφθονο καθαρό νερό, μέχρι ικανοποίηση της Επίβλεψης.

Μετά τον καθαρισμό τα δίκτυα θα ρυθμιστούν στις προβλεπόμενες από τη Μελέτη συνθήκες ροής μέσω των ρυθμιστικών οργάνων (βαλβίδες, αυτοματισμοί κλπ.).

1.1.2 Δοκιμές

Όλα τα δίκτυα μετά την αποπεράτωσή τους και πριν από την σύνδεσή τους με συσκευές ή μηχανήματα θα ταπωθούν και θα υποβληθούν σε δοκιμασία υδροστατικής πίεσης κατά τις οδηγίες της Επίβλεψης και με δαπάνες του Αναδόχου.

Εφ' όσον μέρος της σωλήνωσης πρόκειται να επιχωθεί ή γενικά να είναι αφανής, τότε η δοκιμασία του θα γίνει πριν από την επίχωση χωριστά.

Οι δοκιμές του δικτύου σωληνώσεων έχουν σκοπό την διαπίστωση της στεγανότητας των σωληνώσεων του κρύου και του ζεστού νερού. Οι δοκιμές θα γίνουν σύμφωνα με τον κανονισμό DIN 1928.

Έτσι μετά την αποπεράτωση του δικτύου σωληνώσεων και πριν το κλείσιμο των σωληνώσεων, το δίκτυο τίθεται υπό υδραυλική πίεση τουλάχιστον 1,5 φορές την προβλεπόμενη πίεση λειτουργίας, αλλά όχι μικρότερη από 10 atm μετρούμενη στο χαμηλότερο σημείο, επί έξι (6) συνεχείς ώρες.

Μετά την εγκατάσταση και σύνδεση των υδραυλικών υποδοχέων, δοκιμάζεται και πάλι η στεγανότητα της εγκατάστασης, σε υδραυλική πίεση έξι (6) atm, στο χαμηλότερο σημείο, επί έξι (6) συνεχείς ώρες.

Αν στο χρονικό διάστημα των δοκιμών αυτών παρουσιασθεί πιώση πίεσης, θα βρεθούν και θα αποκατασταθούν όλα τα πιθανά σημεία διαρροών και η δοκιμή θα ξαναγίνει μέχρι να διαπιστωθεί πλήρη στεγανότητα του δικτύου.

Στις σωληνώσεις απαγορεύεται οποιαδήποτε επισκευή και αν παρουσιασθεί οποιαδήποτε ζημιά σε τμήμα σωλήνα, θα αντικαθίσταται ολόκληρος ο σωλήνας αμέσως.

Μετά την συμπλήρωση της κατασκευής των εγκαταστάσεων, όλα τα τμήματα του δικτύου θα καθαρισθούν πλήρως από κάθε ακαθαρσία και τυχόν υπολείμματα από δοκιμές.

1.1.3. Όργανα διακοπής, Ελέγχου και Ασφάλειας Δικτύων Σωληνώσεων

1. Όργανα διακοπής

Η ονομαστική πίεση όλων των βαλβίδων θα είναι 10 Bar.

Όλες οι βαλβίδες θα είναι τύπου σφαιράς (ball valves) με στρεφόμενο στέλεχος, κατά DIN 3844-ND 16, κοχλιωτές, ορειχάλκινες, με έδρα από TEFLON κατάλληλες για θερμό νερό και πίεση λειτουργίας 10 At.

2. Διακόπτες απομόνωσης υδραυλικών υποδοχέων

Όπου χρειασθεί διακόπτης αυτός θα είναι σφαιρικός, για πίεση λειτουργίας 10 AT.

3. Κρουνός υδροληψίας

Θα είναι σφαιρικού τύπου θα έχει ονομαστική διάμετρο 1/2" και το ράμφος του θα φέρει εξωτερικά στόμιο με σπείρωμα για την προσαρμογή ρακόρ σε ελαστικό σωλήνα. Θα είναι κατάλληλος για τοποθέτηση σε τοίχο.

Προστασία Υλικών

Εξαρτήματα με στιλπνή επιφάνεια, είτε από ανοξείδωτο χάλυβα είτε επιχρωμιωμένα θα περιτυλίσσονται με αυτοκόλλητη χαρτοταινία που θα παραμένει επάνω τους μέχρι περάτωσης του έργου και θα αφαιρείται λίγο πριν την παράδοση σε λειτουργία.

Εξαρτήματα που είναι δυνατόν να διαβρωθούν από υγρασία ή από οποιαδήποτε άλλα υλικά (π.χ. επιχρίσματα, κονίες, κλπ.) θα επαλείφονται με φυσικό ή συνθετικό κερί το οποίο θα απομακρύνεται μόνο λίγο πριν την παράδοση, σε λειτουργία.

1.2. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

1.2.1. Γενικά

Η εγκατάσταση αποχέτευσης θα γίνει σύμφωνα με τις παρακάτω προδιαγραφές:

-Το από 23-3-36 διάταγμα του Υπουργείου Συγκοινωνιών (ΦΕΚ 270/13-5-1936^A) και η 61800/20-11-37 ερμηνευτική εγκύκλιος του ίδιου Υπουργείου.

-Την Υγειονομική Διάταξη Ειβ/221/65 (ΦΕΚ 138/B/24-2-65) "Περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων".

-ΤΟΤΕΕ 2412/86 : Εγκαταστάσεις σε κτίρια και οικόπεδα - Αποχετεύσεις.

-Τους κανονισμούς του Ελληνικού Οργανισμού Τυποποίησης (ΕΛΟΤ).

-Τους κανονισμούς του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης (DIN).

Όλο το δίκτυο αποχέτευσης και αερισμού θα αποτελείται από σωλήνες PVC, 6 atm.

Το εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης θα έχει 2% κλίση.

Τα σιφώνια δαπέδου θα είναι πλαστικά.

1.2.2. Δίκτυο Σωληνώσεων

α. Πλαστικοί σωλήνες PVC 6 atm

Θα είναι από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας 6 atm στους 20°C, κατά DIN 8061/8062 με διαμέτρους και ελάχιστα πάχη τοιχωμάτων σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

Εξωτερική Διάμετρος mm	Πάχος Τοιχώματος mm
40	1,8
50	1,8
63	1,9
75	2,2
90	2,7
110	3,2
125	3,7
140	4,1
160	4,7

Όλοι οι σωλήνες ανεξάρτητα διατομής θα έχουν "κεφαλή" σύνδεσης. Στους σωλήνες (όπως και στα ειδικά τεμάχια) θα είναι τυπωμένα, το όνομα κατασκευαστή, οι διαστάσεις, κανονισμοί παραγωγής, τύπος (6 atm).

β. Ειδικά Τεμάχια Σωλήνων PVC

Όλα τα ειδικά τεμάχια όπως καμπύλες, Ψ, ημιταύ, ταυ καθαρισμού, τεμάχια αλλαγής διατομής σωλήνα κλπ. Θα είναι από PVC της ίδιας ποιότητας και στο ίδιο πάχος με τους αντίστοιχους σωλήνες. Όλα τα τεμάχια θα έχουν "κεφαλή" στις εισόδους τους για την σύνδεσή τους με τους σωλήνες. Όλα τα ειδικά τεμάχια θα είναι σειράς παραγωγής.

1.2.3. Λοιπά εξαρτήματα

Υλικά Συνδέσεων

Η κόλα που θα χρησιμοποιηθεί για τις συνδέσεις των σωλήνων PVC και των ειδικών τεμαχίων PVC θα είναι κατάλληλη για τις συγκεκριμένες σωληνώσεις, θα έχει την ανάλογη ρευστότητα και δεν θα περιέχει αδιάλυτα σωματίδια ή άλλες προσμίξεις που θα επηρεάζουν την μηχανική αντοχή της συγκόλλησης ή της χημικής αντίστασής της. Η κόλα δεν θα παρουσιάζει στρωματώσεις με διαλύτες με ανάδευση. Είναι επιτρεπτή η προσθήκη αδρανών πληρωτικών, εφ' όσον η κόλα πληροί την παρούσα προδιαγραφή.

Ο επί μέρους διαλύτης δεν προδιαγράφεται διότι αναγνωρίζεται ότι υπάρχουν πολλοί κατάλληλοι διαλύτες PVC. Συστήματα διαλυτών από ψήγματα τετραυδροφουράνης και κυκλοεξανόνης έχουν κριθεί ικανοποιητικά για την παραγωγή κόλας αποδεκτής από την παρούσα προδιαγραφή. Γενικά, οι κόλες θα έχουν: Περιεκτικότητα ρητίνης PVC κατ' ελάχιστον 10%.

Η κόλα θα έχει την δυνατότητα να διαλύσει 3% κατά βάρος επί πλέον μίγμα συγκόλλησης, σε μορφή σκόνης ή πτεταλίδων, σε θερμοκρασία 23 ± 1 °C χωρίς εμφανή δείγματα κρυστάλλωσης.

Ο βαθμός πηκτικότητας σε θερμοκρασία δωματίου θα είναι κατ' ελάχιστο 90 mmPas/sec.

Η αντοχή πλευρικής μετατόπισης μετά πάροδο 2 ωρών από την συγκόλληση θα είναι 17,5 atm, μετά πάροδο 16 ωρών θα είναι 35 atm και μετά πάροδο 72 ωρών θα είναι 63 atm.

Αντοχή υδροστατικής πίεσης μετά πάροδο 2 ωρών θα είναι 28 atm.

4

Εργασίες και Τρόπος Κατασκευής

Το τμήμα αυτό της Τεχνικής Περιγραφής αναφέρεται στις εργασίες και τον ενδεδειγμένο τρόπο κατασκευής της εγκατάστασης αποχέτευσης, στους ελέγχους και δοκιμές της εγκατάστασης και στον τρόπο επιμέτρησης και το αντικείμενο πληρωμής των διαφόρων ειδών εργασιών που περιλαμβάνονται στην εγκατάσταση αυτή. Στο δίκτυο θα χρησιμοποιηθούν σωλήνες όπως αναφέρεται στην παρούσα.

α. Δίκτυο Σωληνώσεων

(1). Γενικά

Γενικά όλες οι εργασίες της εγκατάστασης θα εκτελεσθούν σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην Τεχνική Οδηγία του ΤΕΕ "Εγκαταστάσεις σε κτίρια: Αποχέτευσης" ΤΟΤΕΕ 2412/86. Κατά την κατασκευή του δικτύου οι πάσης φύσεως ενώσεις και συνδέσεις των σωληνώσεων του δικτύου θα είναι υδατοστεγείς και αεροστεγείς. Κατά την τοποθέτηση και σύνδεση των σωλήνων μεταξύ τους θα ακολουθούνται αυστηρά οι οδηγίες του κατασκευαστή.

(2). Συνδέσεις Πλαστικών Σωλήνων

Για γωνίες, διακλαδώσεις, αλλαγές διατομής σωλήνων κλπ. Θα χρησιμοποιηθούν ειδικά τεμάχια ιδίας κατασκευής με τους σωλήνες.

Οι συνδέσεις των σωλήνων μεταξύ τους ή με ειδικά τεμάχια θα γίνονται με σφήνωση του ευθέως áκρου του ενός μέσα στην κεφαλή του άλλου, αφού προηγούμενα γίνει επάλειψη του εσωτερικού τοιχώματος της κεφαλής με κατάλληλη κόλα όπως αναφέρεται στις προδιαγραφές.

(3). Κλίσεις Σωληνώσεων

Οι επιτρεπτές κλίσεις για κάθε διαφορετική ονομαστική διάμετρο σωλήνα (Ο.Δ.) είναι οι εξής:

ρι	ιπ κλίση
ρι	ιπ κλίση
ό	ιπ και άνω κλίση

(4). Κατασκευή του Δικτύου

Οι οριζόντιες ορατές σωληνώσεις θα στηρίζονται με στηρίγματα διαιρούμενου τύπου ανά 1,20 m ενώ στις αλλαγές διευθύνσεων θα στηρίζονται σε σημεία που απέχουν το πολύ 0,30 m από το εξάρτημα αλλαγής διεύθυνσης.

Κατά την διάρκεια των εργασιών κατασκευής όλα τα ελεύθερα áκρα των σωλήνων πρέπει να φράσσονται με προσωρινά κατάλληλα βύσματα έτσι ώστε να παρεμποδίζεται απολύτως η είσοδος ζένων σωμάτων μέσα στους σωλήνες.

Η τοποθέτηση των πλαστικών σωλήνων μέσα στο έδαφος θα γίνει σύμφωνα με την διαδικασία που περιγράφεται στην παρ. 7.2.2.1 της ΤΟΤΕΕ 2412/86.

(5). Τάπες Καθαρισμού

Σε κάθε απόληξη και αρχή των ευθέων οριζόντιων τμημάτων του δικτύου, σε αλλαγές διεύθυνσης καθώς και σε ευθείες οδεύσεις (χωρίς διακλαδώσεις), κάθε 15 μέτρα μήκους θα τοποθετούνται στόμια καθαρισμού είτε σε νεκρή προέκταση του σωλήνα της αρχής του ευθέως τμήματος του αγωγού, είτε σε διακλάδωση καθαρισμού που κατασκευάζεται με ημιταύ και στην οποία τοποθετείται το στόμιο καθαρισμού. Οι διακλαδώσεις καθαρισμού θα κατασκευάζονται με τέτοια διεύθυνση ούτως ώστε στην κανονική λειτουργία του δικτύου να μην συγκρατούν λύματα, η δε γωνία τους με το δίκτυο θα είναι 135° (χρησιμοποίηση ειδικού ημιταύ και ανοικτής καμπύλης). Οι τάπες καθαρισμού θα είναι σε θέσεις προσιτές για τον καθαρισμό και διατεταγμένες κατά τέτοιο τρόπο σε σχέση με τα δομικά στοιχεία, με τις σωληνώσεις και τον μόνιμο εξοπλισμό ούτως ώστε να είναι δυνατός ο καθαρισμός αν απαιτηθεί.

Οι τάπες καθαρισμού θα είναι πλαστικές βιδωτές σε ειδικό εξάρτημα που συγκολλάται στον πλαστικό σωλήνα ή στην διακλάδωση, καθαρισμού, και θα είναι της αυτής διαμέτρου με τον σωλήνα. Σε περίπτωση που οι τάπες καθαρισμού βρίσκονται στην επιφάνεια υπερκείμενων του δικτύου δαπέδων, θα είναι ορειχάλκινες βιδωτές με ορειχάλκινη στεφάνη που συγκολλάται στη προέκταση του πλαστικού αγωγού ή στην διακλάδωση καθαρισμού, και φινιρισμένες με χρωμιωμένα ή νικελωμένα καπάκια.

(6). Φρεάτια Αγωγών Αποχέτευσης

Φρεάτια ελέγχου του γενικού οριζοντίου δικτύου αποχέτευσης θα τοποθετούνται στα σημεία συλλογής πολλών γραμμών και αλλαγής διεύθυνσης οριζόντιων αγωγών και στα ευθύγραμμα οριζόντια τμήματα, σε αποστάσεις μεταξύ τους όχι περισσότερο των 15 m έξω από το κτίριο.

Ο πυθμένας του φρεατίου θα διαστρωθεί με γκρό - μπετόν αναλογίας 200 Kg τσιμέντου ανά m^3 σε πάχος 10 cm επί του οποίου θα διαμορφωθεί αυλάκι με ενσωματωμένη μέσα στο γκρό - μπετόν σωλήνα PVC ιδίας διαμέτρου με αυτήν του διερχόμενου σωλήνα, ίσιου ή καμπύλου, ο οποίος θα προσαρμόζεται στεγανά στους κύριους αγωγούς αποχέτευσης που συμβάλλουν στον πυθμένα του φρεατίου.

Τα στόμια των απορρεόντων στο φρεάτιο λοιπών δευτερευόντων αγωγών θα τοποθετούνται υψηλότερα από τον αύλακα του κύριου αγωγού.

Τα τοιχώματα των φρεατίων ανάλογα με το βάθος τους, θα κατασκευασθούν:

a. Από δρομική πλινθοδομή, με πλήρες πλινθούς και τσιμεντοκονία 400 Kg/m³ με άμμο θάλασσας για βάθη έως 0,75 m.

β. Από μπατική πλινθοδομή και κατά τα λοιπά ως άνω, για βάθη 0,75 ∽ 1,00 m.

γ. Από οπλισμένο σκυρόδεμα για μεγαλύτερα βάθη.

Τα τοιχώματα και ο πυθμένας του φρεατίου θα επιχρισθούν με τσιμεντοκονία πατητή 600 Kg/m³ με άμμο θάλασσας, πάχους 2 cm (αναλογίας 1:2 τσιμέντου με άμμο θάλασσας), με λείανση της επιφάνειας με μυστρί.

Οι διαστάσεις των φρεατίων εξαρτώνται από το βάθος αυτών και τον αριθμό των αγωγών που συμβάλλουν σ' αυτά.

Ιεις

cm	cm
cm	cm
cm	'5 cm
cm	100 cm
cm	150 cm
cm	150cm
cm	' 150 cm

Τα φρεάτια καλύπτονται με διπλά χυτοσιδηρά καλύμματα διαστάσεων ανάλογων με την διατομή τους ή σύμφωνα με τις εντολές της επίβλεψης.

Για φρεάτια διατομής 60 * 70 cm και μέχρι 90 * 100 cm, η οροφή καλύπτεται με οπλισμένο σκυρόδεμα, όπου διαμορφώνεται άνοιγμα 50 * 60 cm και τοποθετείται το αντίστοιχο κάλυμμα.

Β. Έλεγχοι και Δοκιμές

Η δοκιμή στεγανότητας και απρόσκοπτης και ομαλής λειτουργίας των εγκαταστάσεων αποχέτευσης γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις "περί Εσωτερικών Υδραυλικών Εγκαταστάσεων" που αναφέρονται στην με αρ. 61800 του 1973 εγκύκλιο του Υπ. Συγκοινωνιών.

Στο δίκτυο αποχέτευσης θα γίνουν δύο δοκιμές. Η μία θα γίνει με νερό υπό πίεση και η άλλη με αέρα, αφού πρώτα τοποθετηθούν όλοι οι υδραυλικοί υποδοχείς.

Κατά την δοκιμή με νερό κλείνονται όλα τα ανοίγματα στις σωληνώσεις εκτός ενός στην ανωτάτη στάθμη. Στη συνέχεια γεμίζει όλο το σύστημα με νερό μέχρι να υπερχειλίσει από την απόληξη του δικτύου στην ανώτατη στάθμη. Η δοκιμή θεωρείται επιτυχημένη όταν κάθε τμήμα της εγκατάστασης δοκιμάζεται σε πίεση νερού όχι μικρότερη των 3 m ΣΥ η οποία θα διατηρείται σταθερή επί 30 λεπτά χωρίς να προστεθεί νέα ποσότητα νερού.

Η τελική δοκιμή γίνεται με αέρα και ελέγχεται η στεγανότητα των παγίδων. Ο αέρας εισάγεται από οποιοδήποτε κατάλληλο σημείο και διατηρείται επί 15 λεπτά σε πίεση 25 mm ΣΥ. Αν δεν παρατηρηθεί οποιαδήποτε διαρροή νερού από τις παγίδες, το δίκτυο θεωρείται αεροστεγές και η δοκιμή πετυχημένη.

Αν κατά την διάρκεια των δοκιμών διαπιστωθεί οποιαδήποτε ανωμαλία, ο εργολάβος οφείλει αμέσως να την αποκαταστήσει με δικές του δαπάνες. Αν επίσης διαπιστωθεί οποιαδήποτε ζημιά σε τμήμα σωλήνα θα αντικαθίσταται αμέσως ολόκληρος ο σωλήνας.

Οι παραπάνω δοκιμές μπορούν να γίνουν τμηματικά και με την παρακάτω σειρά:

- Δοκιμή του γενικού αποχετευτικού αγωγού έξω από το κτίριο.
- Δοκιμή του γενικού αποχετευτικού αγωγού μέσα στο κτίριο καθώς και του δικτύου σωληνώσεων μέχρι ύψους 3 μέτρων από το υψηλότερο σημείο του γενικού αποχετευτικού αγωγού μέσα στο κτίριο.
- Τελική δοκιμή ολόκληρου του συστήματος.

Δεν θα γίνονται επιχώσεις ή εγκιβωτισμοί σωληνώσεων ή με οποιοδήποτε τρόπο κάλυψη των σωλήνων πριν γίνουν οι παραπάνω δοκιμές κατά τμήματα ή στο σύνολο του έργου.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

1.3.1. Γενικά

Οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις γενικά θα εκτελεσθούν σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς του Κράτους, τους όρους της ΔΕΗ, τα σχέδια τις προδιαγραφές και τις οδηγίες της Επίβλεψης.

Οι κανονισμοί που θα ακολουθούνται απαραίτητα κατά την κατασκευή είναι Κανονισμοί Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων όπως αυτοί αναφέρονται στο πρότυπο ΕΛΟΤ HD384.

Τυποποίηση VDE, DIN, BS ΕΛΟΤ κλπ.

Σε περίπτωση που υπάρχουν διαφορές μεταξύ των παραπάνω θα ακολουθούνται οι αυστηρότερες διατάξεις.

Οι εγκαταστάσεις θα εκτελεστούν με βάση την τεχνική περιγραφή, τα σχέδια της μελέτης, τις παραπάνω προδιαγραφές και τις οδηγίες της επίβλεψης.

1.3.2. Αγωγοί και σωλήνες

Από τον γενικό πίνακα του κτιρίου θα τροφοδοτούνται όλες οι συσκευές, ο φωτισμός κλπ. όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα.

Όλοι οι αγωγοί μονόκλωνοι ή πολύκλωνοι θα είναι σύμφωνα με την τυποποίηση κατά ΕΛΟΤ Σωλήνες πλαστικοί, εγκεκριμένοι από τις αρμόδιες υπηρεσίες του Υπουργείου Ανάπτυξης.

1.3.3. Ηλεκτρικές γραμμές με καλώδια NYM, AO5W-U ή NYY, J1W-R

Λόγω τις φύσης του έργου οι ηλεκτρικές γραμμές που θα κατασκευαστούν θα είναι με καλώδια NYM AO5W-U ή NYY J1W-R, θα ακολουθήσουν τις παρακάτω προδιαγραφές.

Οι σωλήνες των ηλεκτρικών γραμμών θα είναι εν γένει πλαστικοί, σπιράλ ειδικοί για υποδαπέδια τοποθέτηση και διέλευση ηλεκτροφόρων αγωγών.

Όπου κρίνεται αναγκαίο ο αγωγός να διέρχεται εντός μεταλλικού σωλήνα, αυτός θα είναι σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος αντίστοιχης διατομής.

Όλες οι οδεύσεις των αγωγών θα γίνουν υποδαπέδια και οι αναμονές των παροχών θα καταλήγουν σε κυτία ανοξείδωτα στεγανά. Τα ίδια κυτία θα χρησιμοποιηθούν και για την διακλάδωση των αγωγών όπου αυτό κρίνεται απαραίτητο.

Η διάνοιξη αυλακών στο δάπεδο κλπ. που απαιτούνται για την τοποθέτηση των σωληνώσεων, θα γίνεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε η φθορά και η επισκευή που θα χρειαστεί να περιοριστούν στο ελάχιστο.

Οι αγωγοί διατομής μέχρι και 4 mm² θα είναι μονόκλωνοι και από 6 mm² και άνω θα είναι πολύκλωνοι, θα φέρουν καθ' όλο το μήκος τους τα χαρακτηριστικά χρώματα των φάσεων ουδετέρου και γειώσεως, χωρίς να γίνεται εναλλαγή χρωμάτων (Φάσεις R μαύρο S κόκκινο T καφέ - Ουδετέρος Μρ γκρι - Γείωση Λ κίτρινο).

Οι συνδέσεις και καλωδιώσεις των αγωγών στα αντίστοιχα κουτιά θα γίνεται μέσω ειδικών συνδετήρων "καπς" κατόπιν συστροφής των άκρων των αγωγών.

Οι διακλαδώσεις καλωδίων AO5W-U ή J1W-R θα γίνονται μέσα στα κυτία καλωδίων με στυπιοθλίπτες.

1.3.4. Ηλεκτρικός πίνακας τύπου STAB

Ο ηλεκτρικός πίνακας, Α.Π (γενικός πίνακας), θα είναι πλαστικός στεγανός και διαστάσεων να δεχθεί τα απαραίτητα όργανα με άνεση.

Ο πίνακας θα είναι κατάλληλος για επίτοιχη εγκατάσταση σύμφωνα με τις υποδείξεις της Επίβλεψης και τα σχέδια.

Ο πίνακας αυτός θα αποτελείται:

α. Από πλαίσιο από πλαστικό υλικό κατάλληλο για την κατασκευή ηλεκτρικών πινάκων.

β. Από μεταλλικές ράγες από λαμαρίνα ψυχρής εξελάσεως για την τοποθέτηση των οργάνων του πίνακα, με τη χρήση φορέων σχήματος διπλού Π.

γ. Από εμπρόσθια θύρα αποτελείται από άθραυστο διαφανές υλικό

Στην άνω και κάτω πλευρά του πίνακα θα υπάρχουν ειδικά διαμορφωμένες χαρακώσεις για τις οπές διέλευσης των σωληνώσεων, ώστε να μπορούν να ανοιχθούν με ένα απλό χτύπημα. Οι τρύπες αυτές θα είναι, όσον αφορά τον αριθμό, τόσες, όσες χρειάζονται για κάθε πίνακα αφού ληφθούν υπ' όψη τα καλώδια προσαγωγής, οι εφεδρικές γραμμές και οι αγωγοί γειώσεως. Όπου είναι απαραίτητο, οι τρύπες μπορούν να διαταχθούν και σε περισσότερες από μία σειρές.

Μέσα στον πίνακα, στο πάνω μέρος και σε συνεχή οριζόντια σειρά (ή σειρές) θα υπάρχουν ακροδέκτες ("κλέμμες") από κεραμικό υλικό στους οποίους θα έχουν οδηγηθεί οι ουδέτεροι και οι γειώσεις για κάθε γραμμή που αναχωρεί ή φθάνει στον πίνακα, σε τρόπο ώστε κάθε γραμμή που μπαίνει ή βγαίνει από τον πίνακα να συνοδεύεται με όλους τους αγωγούς της μόνο σε κλέμμες και μάλιστα συνεχόμενα.

Ο πίνακας θα είναι συναρμολογημένος στο εργοστάσιο κατασκευής του και θα έχει άνεση χώρου για τη σύνδεση των κυκλωμάτων, θα δοθεί δε μεγάλη σημασία στην καλή και σύμμετρη εμφάνιση του πίνακα. Γι αυτό πρέπει να τηρηθούν οι παρακάτω γενικές αρχές:

- α. Τα στοιχεία του πίνακα (διακόπτης, ασφάλειες) θα τοποθετηθούν συμμετρικά ως προς τον κατακόρυφο άξονα.
- β. Τα υπόλοιπα στοιχεία θα είναι τοποθετημένα σε κανονικές οριζόντιες σειρές, συμμετρικές ως προς τον κατακόρυφο άξονα του πίνακα.

Η εσωτερική συνδεσμολογία των πινάκων θα είναι άριστη από τεχνικής και αισθητικής απόψεως, δηλαδή τα καλώδια θα ακολουθούν, ομαδικά ή μεμονωμένα, ευθείες και σύντομες διαδρομές, θα είναι δε στα άκρα τους καλώς προσαρμοσμένα και σφιγμένα με κατάλληλες βίδες και ροδέλες, και δεν θα παρουσιάζουν αδικαιολόγητες διασταυρώσεις.

Θα τηρηθεί ένα σύστημα όσον αφορά τη σήμανση των φάσεων. Έτσι η ίδια φάση θα σημαίνεται πάντοτε με το ίδιο χρώμα και επί πλέον στις τριφασικές διανομές κάθε φάση θα εμφανίζεται πάντοτε στην ίδια θέση ως προς τις άλλες (π.χ. η R αριστερά η S στο μέσον η T δεξιά), όσον αφορά στις ασφάλειες και τις κλέμμες.

- Ο πίνακας θα φέρει ρελαί διαρροής.
- Ο πίνακας θα τοποθετηθεί πλησίον της θύρας εισόδου.

1.3.5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗΣ

Οι εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις θα εκτελεσθούν σύμφωνα με τις διατάξεις των παρακάτω κανονισμών:

- Απαιτήσεις για Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΕΛΟΤ HD 384
- Οδηγιών και απαιτήσεων της ΔΕΗ.
- Ευρωπαϊκών και Γερμανικών Κανονισμών VDE καθώς και Αμερικάνικων Κανονισμών "NATIONAL ELEKTRIC CODE" για τα θέματα που δεν καλύπτονται από τους Ελληνικούς Κανονισμούς.
- Διεθνών τυποποιήσεων και προτυποποιήσεων DIN, ICI, NEMA, κλπ.

1.3.6. ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ

Γενικά οι ρευματοδότες θα είναι τύπου SCHUKO 16 A.

Οι προβλεπόμενοι ρευματοδότες στους χώρους του έργου θα είναι SCHUKO 16 A στεγανοί.

Όλοι θα τροφοδοτηθούν με αγωγούς διατομής 2,5 mm².

Επειδή ο χώρος στο μέλλον μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως έκθεση, θα τοποθετηθούν ενδοδαπέδιες κεφαλές στεγανές (IP 66) με ενσωματωμένο ρευματοδότη σούκο με κάλυμμα αποσπούμενο, για την λήψη παροχής των διάφορων φωτιστικών. Το κάλυμμα θα στεγανοποιεί πλήρως και θα φέρει με κοχλία αλεν για να ανοίξει.

1.3.7. ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΣΚΑΛΑΣ - ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ

Όπως φαίνεται από τα σχετικά σχεδιαγράμματα σε μία στοά θα κατασκευασθεί κλίμακα. Για την προσπέλαση του χώρου στα άτομα με ειδικές ανάγκες, προτείνεται να τοποθετηθεί ανελκυστήρας σκάλας – πλατφόρμα. Ο ανελκυστήρας θα εξασφαλίζει την άριστη μετακίνηση των ατόμων, με την χρήση ενός διακόπτη. Ο ανελκυστήρας θα φέρει πλατφόρμα για να δεχθεί το τροχήλατο κάθισμα, χειρολαβή και ανακληνόμενη προστατευτική μπάρα, θα δέχεται φορτίο έως 150 Kg. Το σύστημα κίνησης θα είναι με γρανάζια και θα φέρει συρματόσχοινο ασφαλείας. Ο κινητήρας θα είναι χαμηλής ισχύς περίπου 0,50 Kw και θα είναι προσαρμοσμένος στην πλατφόρμα. Η τροφοδοσία για τον κινητήριο μηχανισμό από τον κεντρικό πίνακα θα γίνει και αυτή υποδαπέδια με αγωγό τύπου J1W-U εντός σωλήνα σπιράλ από σκληρό πλαστικό.

Ο μηχανισμός θα στηριχθεί στη δεξιά πλευρά της κλίμακας.

1.3.8. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

Αντικείμενο του τμήματος αυτού είναι η προδιαγραφή των πάσης φύσεως υλικών, της εγκατάστασης φωτισμού και κίνησης, ήτοι των συρματώσεων, καλωδιώσεων ρευματοδοτών, διακοπών κάθε είδους, φωτιστικών σωμάτων, πινάκων φωτισμού και κίνησης κλπ. Η εγκατάσταση φωτισμού και κίνησης περιλαμβάνει κάθε ηλεκτρολογική εγκατάσταση ισχυρών ρευμάτων τάσης λειτουργίας μέχρι 1000 V.

Όλα τα υλικά θα είναι σύμφωνα με τους παρακάτω κανονισμούς, όπως ισχύουν μετά τις τελευταίες τροποποιήσεις και συμπληρώσεις τους:

-Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 “Απαιτήσεις ήια Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις”

-Ισχύοντες κανονισμοί και όροι της ΔΕΗ

-Ισχύουσες Πυροσβεστικές Διατάξεις

-Κανονισμός Πυροπροστασίας των Κτιρίων Π.Δ 71/ΦΕΚ 32A/17-02-88.

-Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης (ΕΛΟΤ) - VDE/DIN Standards

-Ισχύοντες Κανονισμοί χωρών ΕΟΚ και ΗΠΑ για όργανα και υλικά προερχόμενα από χώρες του εξωτερικού.

-Σειρά ISO 9000 για διακοπτικό υλικό Χαμηλής και Μέσης Τάσης.

-Πληροφορίες ή και δείγματα για κάθε άλλο υλικό που θα ζητήσει η Επίβλεψη προκειμένου να διαπιστωθεί πριν από την έναρξη των εργασιών αν τα υλικά πληρούν τι(απαιτήσεις ποιότητας των προδιαγραφών.

1.3.8.1. Υλικά και Όργανα

α. Ρευματοδότες

Ρευματοδότες Σούκο μη στεγανοί

Μη στεγανοί ρευματοδότες 16 A/250 v, ισχυρής κατασκευής, διμερείς με βάση από πορσελάνη δυο ακροδεκτών με πλευρικές επαφές γειώσεως (σούκο) με τετράγωνο κάλυμμα χρώματος λευκού ή της εκλογής της Επίβλεψης.

Ρευματοδότες Σούκο στεγανοί

Στεγανοί ρευματοδότες 16 A/250 V, ισχυρής κατασκευής, κατάλληλοι για ορατή ή χωνευτή εγκατάσταση, διμερείς, με βάση από πορσελάνη, δυο ακροδεκτών με πλευρικές γειώσεις (σούκο στεγανός) με κάλυμμα προστασίας των ακροδεκτών

β. Φωτιστικά σώματα

Στις επόμενες παραγράφους δίδονται οι γενικές προδιαγραφές που πρέπει να πληρούν όλα τα φωτιστικά σώματα, δηλαδή τα γενικά κατασκευαστικά τους στοιχεία οι λαμπτήρες, τα όργανα και τα λοιπά εξαρτήματα.

Ο Ανάδοχος θα υποβάλλει στην Επίβλεψη για έγκριση δείγματα για κάθε τύπο φωτιστικού σώματος που προβλέπεται να εγκατασταθεί.

Τα δείγματα θα συνοδεύονται με πληροφορίες για τα τεχνικά στοιχεία των Φωτιστικών σωμάτων, διαστάσεις, τρόπο ανάρτησης φωτομετρικά στοιχεία συντελεστή απόδοσης καμπύλες φωτεινής ροής και γενικά όλο το απαιτούμενο πληροφοριακό υλικό.

Τα φωτιστικά σώματα θα είναι προϊόντα γνωστού κατασκευαστικού οίκου που ασχολείται συστηματικά με την κατασκευή φωτιστικών σωμάτων και θα τυγχάνει υψηλής εκτίμησης για την ποιότητα των σωμάτων και θα μπορεί αυτό να το πιστοποιεί και θα μπορεί να μετρά την φωτεινή απόδοση των φωτιστικών σωμάτων.

Τα προβλεπόμενα να εγκατασταθούν φωτιστικά σώματα θα είναι πλήρη συρματωμένα και δοκιμασμένα στο εργοστάσιο κατασκευής τους και θα περιλαμβάνουν τους λαμπτήρες, τις λυχνιολαβές, τις τυχόν απαιτούμενες διατάξεις έναυσης και διόρθωσης συντελεστή ισχύος, τους ακροδέκτες σύνδεσης με τις προσερχόμενες και απερχόμενες γραμμές, τις διατάξεις στερέωσης και ανάρτησης και κάθε εξάρτημα απαραίτητο για την κανονική και ασφαλή λειτουργία τους.

Όλα τα μεταλλικά μέρη των φωτιστικών σωμάτων θα έχουν υποστεί κατεργασία έναντι οξείδωσης ήτοι, απορρύπανση, αποβολή σκουριάς, φωσφάτωση ή και επίστρωση ειδικού υποστρώματος βαφής ανθεκτικής στην υγρασία μεγάλης ικανότητας πρόσφυσης και ισχυρών αντισκωρικών ιδιοτήτων. Η τελική επίστρωση βαφής θα γίνει σε κλίβανο υψηλής θερμοκρασίας. Οι επιφάνειες ανάκλασης των Φωτιστικών σωμάτων θα είναι λευκές με συντελεστή ανάκλασης 80% τουλάχιστον. Οι υπόλοιπες επιφάνειες θα είναι χρώματος της εκλογής της Επίβλεψης.

Όλα τα μεταλλικά φωτιστικά σώματα θα γειωθούν. οι εσωτερικές συρματώσεις θα είναι κατάλληλες για υψηλές θερμοκρασίες. Η συρμάτωση διαδοχικών φωτιστικών σωμάτων θα είναι εσωτερική.

γ. Έλεγχοι και δοκιμές

Μετά την αποπεράτωση των εργασιών ο ανάδοχος θα προβεί στους πιο κάτω ελέγχους και δοκιμές με την παρουσία της Επίβλεψης. Οι έλεγχοι και οι δοκιμές θα γίνουν με όργανα του Αναδόχου και θα επαναλαμβάνονται μέχρι να επιτευχθούν τα επιθυμητά αποτελέσματα.

Αν κατά τις δοκιμές διαπιστωθούν βλάβες, ανεπάρκεια, μειονεκτήματα, ελαπτώματα και γενικά κακή ποιότητα των υλικών, μηχανημάτων, διατάξεων ή συστημάτων ή ακόμα και ολοκλήρων τμημάτων της εγκατάστασης, ο Ανάδοχος οφείλει να κάνει αρέσως τις απαιτούμενες επισκευές, συμπληρώσεις, αντικαταστάσεις, διορθώσεις και ρυθμίσεις και να επαναλάβει τις δοκιμές μέχρι τα αποτελέσματα να κριθούν ικανοποιητικά.

Αν κατά την εκτέλεση των δοκιμών προκληθούν ζημιές, βλάβες, φθορές ή δυστυχήματα στο προσωπικό, στις εγκαταστάσεις και στα υλικά ο Ανάδοχος υποχρεούται να επανορθώσει τις ζημιές αυτές με δικές του δαπάνες.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να επαναλάβει αν και όταν απαιτηθεί τις δοκιμές και τους ελέγχους με την παρουσία των εκπροσώπων της αρμόδιας Υπηρεσίας του Υπουργείου Βιομηχανίας σύμφωνα με τους κανονισμούς που ισχύουν.

Εκτός από τους ελέγχους και τις δοκιμές που αναφέρονται πιο κάτω ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να εκτελέσει και οποιαδήποτε άλλη δοκιμή ή έλεγχο που κρίνεται από την Επίβλεψη αναγκαία για την παραλαβή της εγκατάστασης.

Δοκιμή αντίστασης μόνωσης προς γη

Η δοκιμή της αντίστασης μόνωσης προς την γη θα γίνει μετρώντας την αντίσταση μόνωσης έναντι της γης κάθε τμήματος της εγκατάστασης το οποίο περιλαμβάνεται μεταξύ δυο διαδοχικών ασφαλειών ή βρίσκεται μετά την τελευταία αντίσταση.

Η αντίσταση αυτή δεν πρέπει να είναι κατώτερη των 250000 ΩΜ για συνεχή τάση μέχρι 250V ή 500000 ΩΜ για συνεχή τάση πάνω από 250 V και για αγωγούς με διατομή μέχρι 10 mm². Για αγωγούς με διατομή μεγαλύτερη των 10 mm² γίνεται δεκτό ότι η μόνωση μεταβάλλεται αντίστροφα ανάλογα με την διάμετρο των αγωγών. Οι μετρήσεις αυτές θα γίνονται με συνεχές ρεύμα τάσης δοκιμής 220 V - 500 V για χρονικό διάστημα όχι μεγαλύτερο από ένα λεπτό και ο αρνητικός πόλος θα συνδέεται στην ελεγχόμενη γραμμή.

Κατά την διάρκεια των δοκιμών οι ασφάλειες, οι διακόπτες και οι λαμπτήρες θα βρίσκονται σε λειτουργία ενώ οι μόνιμες συσκευές κατανάλωσης θα είναι αποσυνδεδεμένες.

Δοκιμή αντίστασης μόνωσης μεταξύ αγωγών

Οι μετρούμενες τιμές αντίστασης μόνωσης μεταξύ αγωγών πρέπει να είναι τουλάχιστον ίσες με τις οριζόμενες στην παραπάνω δοκιμή αντιστάσεων μόνωσης προς την γη.

Κατά την διάρκεια των δοκιμών οι ασφάλειες και οι διακόπτες θα βρίσκονται σε λειτουργία ενώ οι λαμπτήρες και όλες οι λοιπές συσκευές κατανάλωσης θα είναι αποσυνδεδεμένες.

Δοκιμές αντίστασης μόνωσης προς την γη αλλά και μεταξύ αγωγών θα γίνουν και για τις μόνιμες ηλεκτρικές συσκευές της εγκατάστασης.

Μετρήσεις Αντιστάσεων Γειώσεων

Οι μετρήσεις των αντιστάσεων γειώσεων θα γίνουν σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 "Απαιτήσεις ηια Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις".

Οι μετρήσεις θα γίνονται κατά ελάχιστο 48 ώρες μετά την τελευταία βοοχόπτωση.

Δοκιμή λειτουργίας της εγκατάστασης

Κατά την δοκιμή αυτή ελέγχεται η σωστή σύνδεση των διακοπών (όχι διακόπτες στον ουδέτερο), η συνέχεια των γειώσεων και η συνέχεια των αγωγών σε τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται ασφαλή και κανονική λειτουργία της εγκατάστασης.

Έλεγχοι και Δοκιμές Φωτιστικών Σωμάτων

Θα ελεγχθούν οι θέσεις, οι αναρτήσεις και η καλαίσθητη εμφάνιση , της εγκατάστασης και σύνδεσης, με τα δίκτυα τροφοδοσίας τους, όλων των φωτιστικών σωμάτων.

Επίσης θα γίνουν επί τόπου του έργου αντιπροσωπευτικές μετρήσεις του συνφ των διαφόρων τύπων των φωτιστικών σωμάτων.

Έλεγχοι και Δοκιμές Πίνακα

Κατά την πλήρη αποπεράτωση της εγκατάστασης και πριν ο πίνακας τεθεί υπό τάση, θα ελεγχθεί η σωστή συνδεσμολογία αυτού η ηλεκτρική συνέχεια του και η ύπαρξη γείωσης. Στην συνέχεια ο πίνακας τίθεται υπό τάση, ελέγχεται η κανονική του λειτουργία και διενεργούνται οι έλεγχοι και δοκιμές, που αναφέρονται παραπάνω.

Καλωδιώσεις

Όλοι οι αγωγοί, οι οποίοι επί το πλείστον θα είναι τύπου AO5W-U (NYM) και J1W-R (NYY), θα οδεύουν εντός σπιράλ από σκληρό πλαστικό ενδοδαπέδια.

Το τμήμα τις καλωδίωσης που θα οδεύει επί του μεταλλικού σκελετού όπως προαναφέρθηκε θα οδεύει εντός ευθύγραμμου πλαστικού σωλήνα από σκληρό PVC

1.4 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

1.4.1 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ - ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ

1.4.1.1. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

Όλα τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι σύμφωνα με τους παρακάτω κανονισμούς, όπως ισχύουν σήμερα μετά τις τελευταίες τροποποιήσεις και συμπληρώσεις τους.

-Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384

-Νέος κανονισμός εσωτερικών τηλεπικοινωνιακών δικτύων οικοδομών ΦΕΚ Β 767/31-12-92.

-Κανονισμός τοποθέτησης και συντήρησης δευτερευουσών εγκαταστάσεων ΦΕΚ Β 269/08-04-71.

Η τηλεφωνική εγκατάσταση θα εκτελεσθεί ώστε να είναι σε απόλυτη κανονισμούς του ΟΤΕ που ισχύουν.

1.4.1.2. Καλωδιώσεις, Σωληνώσεις Πρίζες

Τα καλώδια θα είναι συνεχή και οι ενώσεις αγωγών θα γίνονται μόνο στα κουτιά οργάνων διακοπής της πρίζας τηλεφώνου.

Απαγορεύεται η όδευση καλωδίων σε κοινό σωλήνα με καλώδια ισχυρών ρευμάτων. Η πρίζα τηλεφώνου θα εγκατασταθεί στο έπιπλο της θέσης εργασίας.

Το καλώδιο παροχής θα UTP, κατάλληλο για την εν λόγω εργασία, κατηγορίας CAT 6, με πλέγμα προστασίας, με τέσσερα ζεύγη μονόκλων αγωγών.

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ

Απαιτήσεις για την αποφυγή ατυχημάτων στους εξωτερικούς χώρους.

Δάπεδα:

Η κλίμακα στους εξωτερικούς χώρους δίνεται με την ποικιλία των υλικών, το χρώμα τους, τη υφή τους, το μέγεθός τους και στους συνδυασμούς που διασπούν την μονοτονία και δημιουργούν ανάγλυφες αισθητικές εντυπώσεις στο παιδί. Η μονοτονία είναι αιτία ατυχήματος.

Η συμπεριφορά των υλικών πρέπει να ελέγχεται εργαστηριακά.

Η αντιολισθητική υφή του υλικού είναι το απαραίτητο χαρακτηριστικό που πρέπει να διατηρεί το υλικό και όταν είναι υγρό. Η τοπική συγκράτηση νερού στις αυλές αποτελεί αιτία ατυχήματος. Είναι απαραίτητη η σχολαστική μόρφωση των δαπέδων σε τρόπο που να κατευθύνουν τα όμβρια με εγκάρσιες και κατά μήκος κλίσεις μέσα από φρεάτια στο αποχετευτικό σύστημα ή με αποστράγγιση στο πράσινο ή την άμμο.

- Είδη επιφανειών δαπέδων

Είναι αναγκαίοι διάφοροι τύπου δαπέδων με ανάλογες απαιτήσεις στη μελέτη και κατασκευή για τη προστασία των μαθητών από ατυχήματα.

- Επιφάνειες δαπέδων φυσικού εδάφους

Βασική προϋπόθεση για την καταλληλότητα ενός φυσικού εδάφους ως χώρου παιχνιδιού ή αυλείου χώρου είναι η γρήγορη απομάκρυνση των ομβρίων. Η τελική επιφάνεια πρέπει να είναι απαλλαγμένη από σκληρά αντικείμενα.

- Επιφάνειες δαπέδων τεχνητού εδάφους

Κατασκευάζονται σε οριοθετημένους χώρους, με όρια απαλλαγμένα από προεξοχές και με στρογγυλεμένες ακμές.

- Αμμώδεις επιφάνειες δαπέδων

Σε οριοθετημένους χώρους, το βάθος της εγκιβωτισμένης άμμου πρέπει να είναι από κατάλληλο υλικό για την απομάκρυνση του νερού.

- Επιφάνειες δαπέδων με πράσινο

Τα πράσινα πρέπει να αντέχει στις δυναμικές δραστηριότητες του παιχνιδιού. Το μίγμα του πρασίνου επιλέγεται ανάλογα με το κλίμα, προσανατολισμό του χώρου και το είδος του εδάφους.

- Συμπαγείς επιφάνειες δαπέδων

Οι συμπαγείς επιφάνειες δαπέδων πρέπει να είναι επίπεδες με αντιολισθητικές ιδιότητες και έχουν αντοχή στις καιρικές συνθήκες. Οι συμπαγείς επιφάνειες δαπέδων που επιτρέπουν την αποστράγγιση πρέπει να είναι απαλλαγμένες από σκόνη.

- Συμπαγείς επιφάνειες με ασφαλτικό τάπητα

Κατασκευάζεται απαραμόρφωτη υποδομή με θραυστό υλικό στην οποία έχουν μορφωθεί οι κλίσεις απορροής των ομβρίων υδάτων. Η τελική επιφάνεια από ασφαλτικό τάπητα ενιαίου πάχους, αποτελεί στρώση ισοπεδωτική και κυκλοφορίας.

- Συμπαγείς επιφάνεια από σκυρόδεμα

Η τελική επιφάνεια πρέπει να είναι αντιολισθητική και με τους κατά το δυνατόν λιγότερους αρμούς. Σε περίπτωση που απαιτούνται αρμοί διαστολής πρέπει να έχουν όσο το δυνατόν μικρότερο άνοιγμα.

- Επιφάνειες με πλάκες αντιολισθητικής υφής

Πρέπει να μορφώνονται στο υπόστρωμα οι κλίσεις έτσι ώστε η τελική επιφάνεια να μην συγκρατεί νερά. Οι αρμοί τους πρέπει να έχουν όσο γίνεται μικρό άνοιγμα < 1m.

Στοιχεία και εγκαταστάσεις στους εξωτερικούς χώρους (Εξοπλισμός)

- Τα υποστηλώματα σε χώρους κυκλοφορίας και διαλλείματος δεν πρέπει να έχουν μυτερές ακμές και εν γένει προεξοχές και η διατομή τους να είναι κατά το δυνατόν στρογγυλή. Σε υποστηλώματα ορθογωνικής διατομής ή τοιχεία, οι ακμές να μορφώνονται με φαλτσογωνίες, ενώ τα μεταλλικά ή ξύλινα υποστηλώματα πρέπει να είναι ευδιάκριτα με τον κατάλληλο χρωματισμό και φωτισμό.

- Στους χώρους κυκλοφορίας δεν πρέπει να βρίσκονται υδρορροές, δοχεία απορριμάτων, δεξαμενές, πάγκοι, γλυπτά. Οι χώροι κυκλοφορίας πρέπει να είναι ελεύθεροι από στοιχεία που μπορούν να σκοντάψουν τα παιδιά.

- Οι χώροι διαλλείματος και παιχνιδιού πρέπει να διακρίνονται εύκολα και να μην παρεμβάλλονται εμπόδια.

- Εκεί όπου οι σχάρες αποχετεύσεως είναι αναγκαίες πρέπει το πάνω μέρο τους να τοποθετείται περασιά με το δάπεδο.

- Σε σημεία με αλλαγή στάθμης (σκαλοπάτι) με ύψος μεγαλύτερο από 0,02m μεταξύ χώρων κυκλοφορίας και χώρων διαλλείματος ή παιχνιδιού, καθώς και σε υπερυψωμένες επιφάνειες πρέπει να παίρνονται προστατευτικά μέτρα ανάλογα και να τοποθετούνται κάγκελα ή στηθαία ή παρτέρι με φυτά. Το ύψος των προστατευτικών στοιχείων δεν πρέπει να είναι κάτω από 1,10m.

- Οι σκάλες σε χώρους διαλλείματος και κυκλοφορίας πρέπει να ξεχωρίζουν με χτυπητό χρώμα διαφορετικό υλικό ή με φωτισμό.

- Καλύψεις ανοιγμάτων σε χώρους κυκλοφορίας και παιχνιδιού πρέπει να είναι εξασφαλισμένες από ενελέκτο άνοιγμα.

- Οι φωταγωγοί πρέπει να περιφράσσονται ή να καλύπτονται με σιδερένιες σχάρες έτσι ώστε να μην παρεμποδίζουν την κυκλοφορία.

- Οι χώροι κάτω από οικοδομικές προεξοχές, ύψους μικρότερου των 2,20m πρέπει να περιφράσσονται.

- Οι περιφράξεις κοντά σε χώρους κυκλοφορίας, διαλλείματος και παιχνιδιού δεν πρέπει να έχουν γωνίες μυτερές που εξέχουν ή συρματοπλέγματα σε ύψος κάτω των 2,00m.

- Οι έξοδοι σχολικών συγκροτημάτων πρέπει να είναι εξασφαλισμένες από τον κίνδυνο να τρέξουν τα παιδιά κατ' ευθείαν προς τον δρόμο με κυκλοφορία με την τοποθέτηση στην έξοδο του σχολικού συγκροτήματος κάγκελου στην άκρη του πεζοδρομίου.

ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ

Αυτοφερόμενα στεγάστρα εξωτερικών βρυσών

1. Στέγαστρο

Για την κατασκευή μονόρριχτου αυτοφερόμενου στεγάστρου διαμορφώνεται περιμετρικό πλαίσιο με την απαιτούμενη κλίση παράλληλα στη ρύση και στις απαιτούμενες αποστάσεις (ανά 1m) τοποθετούνται δοκοί ορθογωνικής διατομής, οι οποίες διαμορφώνουν τα φατνώματα της οροφής ενώ συγχρόνως αποτελούν τη βάση στήριξης του υλικού κάλυψης. Η απορροή των ομβρίων είναι ελεύθερη ενώ η στήριξη του στεγάστρου ολοκληρώνεται με τον απαιτούμενο αριθμό αντηρίδων ανάρτησης. Ορθοστάτες εγκιβωτισμένοι (πακτωμένοι) στο τοιχίο των βρυσών ή στο δάπεδο με τσιμέντο αντοχής ταχείας πήξης για την εξασφάλιση εξαιρετικής σταθερότητας. Ή αντίστοιχες σύγχρονες μεθόδους στερέωσης με εξαρτήματα προστατευόμενα κατά της οξείδωσης με γαλβάνισμα εν θερμώ, ή αντίστοιχες μεθόδους αντισκωρικής προστασίας. Οι τυχόν χρησιμοποιούμενοι για τη στερέωση κοχλίες είναι αυτοασφαλιζόμενοι.

Όλα τα φέροντα στοιχεία της παραπάνω κατασκευής είναι **δοκοί ορθογωνικής διατομής από γαλβανισμένο χάλυβα**, βαφής χρωμάτων υψηλών προδιαγραφών, χρώματος μονόχρωμου επιλογής της Υπηρεσίας. Τα δε αρμοκάλυπτρα και οι λάμες συγκράτησης του υλικού κάλυψης είναι προφίλ αλουμινίου ηλεκτροστατικής βαφής του ίδιου χρώματος.

2. Στέγαστρο

Για την κατασκευή του μονόρριχτου αυτοφερόμενου στεγάστρου διαμορφώνεται περιμετρικό μεταλλικό πλαίσιο το οποίο αποτελείται από δοκούς κυκλικής διατομής και ζεύγη λαμών αλουμινίου, εκ των προτέρων διαμορφωμένες στο λείζερ, τα οποία αποτελούν τη βάση στήριξης του υλικού κάλυψης. Η απορροή των ομβρίων είναι ελεύθερη ενώ η στήριξη του στεγάστρου ολοκληρώνεται με τον απαιτούμενο αριθμό αντηρίδων ανάρτησης.

Όλα τα φέροντα στοιχεία της παραπάνω κατασκευής είναι **λάμες και προφίλ αλουμινίου ηλεκτροστατικής βαφής** χρώματος μονόχρωμου, επιλογής της Υπηρεσίας.

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΣΤΕΓΑΣΤΡΩΝ

Πολυκαρβονικά φύλλα

Το υλικό κάλυψης της οροφής αυτοφερόμενων στεγάστρων είναι άθραυστα συμπαγή πολυκαρβονικά φύλλα, τύπου GENERAL ELECTRIC, πάχους 8-10mm, χρώματος της επιλογής της Υπηρεσίας (διάφανο, bronze, opal) με πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας ISO 9002, με συντελεστή φωτοδιαπερατότητας 98%-50%, συντελεστή θερμομόνωσης $K=4,8W/m^2$ και με φίλτρο ενάντια στην υπεριώδη ακτινοβολία.

Θερμομονωτικά τραπεζοειδή πάνελ πολυουρεθάνης

Η εξωτερική επιφάνεια τους αποτελείται από λαμαρίνα από επιψευδαργυρωμένο χάλυβα πάχους 0,50mm, άβαφο ή βαμμένο σε χρώματα όπως κόκκινο, κρεμ, πράσινο, μπλε, γαλάζιο και λευκό.

Η εσωτερική επιφάνεια αποτελείται από λαμαρίνα γαλβανιζέ σε λευκό χρώμα πάχους 0,50mm. Τα τραπεζοειδή πάνελ οροφής διατίθενται σε όλους τους δυνατότητες συνδυασμούς χαλυβδοελασμάτων και αλουμινίου και στις παρακάτω διαστάσεις πάχους πολυουρεθάνης 60mm και 80mm.

ΡΑΜΠΕΣ ΑΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΑΜΑΞΙΔΙΩΝ

Ράμπα ή Βατό κεκλιμένο επίπεδο ονομάζεται κάθε επίπεδο που επιτρέπει την προσπέλαση ατόμων ή/και αμαξίδιων, συνδέοντας δύο διαφορετικής στάθμης επιφάνειες.

Τα κύρια χαρακτηριστικά στοιχεία μιας ράμπας είναι η κλίση και το πλάτος που καθορίζουν και τον βαθμό άνεσης κατά την χρήση της. Το πλάτος δε μιας ράμπας καθορίζει και την δυνατότητα ταυτόχρονης ή μη χρήσης, από ένα ή περισσότερα άτομα με ή χωρίς αμαξίδιο.

Η κλίση της ράμπας αποτελεί το κυριότερο χαρακτηριστικό στοιχείο της και καθορίζει την άνετη και ασφαλή χρήση της. Κυμαίνεται από 0% - η ιδανική περίπτωση - και μπορεί να φτάσει στο 5%.

Το μήκος μιας ράμπας είναι συνάρτηση της κλίσης της, έτσι ώστε ο συνδυασμός αυτών των δύο χαρακτηριστικών να εξασφαλίζει την μεγαλύτερη δυνατή ασφάλεια και άνεση στον χρήστη.

Όταν όμως το μήκος της ράμπας ξεπερνά τα 10,00m τότε επιβάλλεται η κατασκευή οριζόντιου τμήματος (πλατύσκαλου) ελάχιστου μήκους 1,50m και πλάτους που δεν θα υπολείπεται του πλάτους της ράμπας.

Το πλάτος της ράμπας πρέπει να εξασφαλίζει την ασφαλή και άνετη διακίνηση του χρήστη. Το συνιστώμενο ελεύθερο πλάτος ράμπας μεταξύ των περιζωμάτων της γενικά είναι 1,30m. Το πλάτος αυτό δεν επιτρέπει την διασταύρωση δύο αμαξίδιων. Γι' αυτήν την περίπτωση το ελάχιστο απαιτούμενο πλάτος είναι 1,70m.

Σχεδιασμός ραμπών και πλατυσκάλων

- Τα πλατύσκαλα επιβάλλεται να κατασκευάζονται και στην αρχή και το τέλος μιας ράμπας καθώς και σε κάθε σημείο αλλαγής της διεύθυνσής της.

Τα πλατύσκαλα αλλαγής διεύθυνσης ονομάζονται πλατύσκαλα ελιγμών και πρέπει να εξασφαλίζουν την δυνατότητα στροφής των αμαξίδιων, που απαιτεί ελεύθερο χώρο διαμέτρου 1,50m.

- Δάπεδο ράμπας ονομάζεται η βατή επιφάνεια της ράμπας που χρησιμοποιείται από τους χρήστες της. Η επιφάνεια αυτή πρέπει να είναι από υλικό αντιολισθητικό, ομοιογενές, σταθερό, με αντοχή στην χρήση και τις καιρικές συνθήκες -προκειμένου για εξωτερικές ράμπες-, με μικρή αντανακλαστικότητα και ευκολία στον καθαρισμό και την συντήρηση.

Μέριμνα πρέπει να λαμβάνεται ώστε η υφή του δαπέδου να μην δυσχεραίνει την κίνηση των αμαξίδιων και των ατόμων με πατερίτσες, μπαστούνια ή άλλα βοηθητικά μέσα.

Στοιχεία προστασίας και ασφάλειας του χρήστη

Τα στοιχεία αυτά είναι το στηθαίο ή το κιγκλίδωμα ή ο συνδυασμός αυτών των δύο, ο χειρολισθήρας και το περίζωμα (σοβατεπί).

Στηθαίο – Κιγκλίδωμα – Συνδυασμός αυτών

Κύριο χαρακτηριστικό τους είναι το ύψος και η κατασκευή τους, τα οποία πρέπει να εξασφαλίζουν τον χρήστη από πιθανή πτώση ή τραυματισμό και παράλληλα να παρέχουν την δυνατότητα ασφαλούς τοποθέτησης των χειρολισθήρων σε κατάλληλο ύψος.

Ως το πιο κατάλληλο συνολικό ύψος του στηθαίου ή κιγκλιδώματος θεωρούνται τα 0,90m.

Το κιγκλίδωμα πρέπει να φέρει συνεχή χειρολαβή, εύκολη στο πιάσιμο με την χούφτα, καλυμμένη με υλικό αντιολισθητρό και μονωτικό έναντι των καιρικών συνθηκών, η οποία θα εξέχει του παράπλευρου τοίχου -όπου υπάρχει τέτοιος- κατά τουλάχιστον 5cm.

Στο κάτω μέρος του κιγκλιδώματος πρέπει να κατασκευάζεται και δεύτερη οριζόντια μπάρα σε ύψος 10εκ από το δάπεδο ή να κατασκευάζεται αντίστοιχου ύψους σοβατεπί, ώστε να προστατεύονται και να διευκολύνονται τα άτομα εκείνα που δεν μπορούν να αντιληφθούν το πέρας της κλίμακας ή ράμπας (αμβλύοπες, τυφλοί), οι χρήστες αμαξίδιων, πατερίτσας ή μπαστουνιών, τα παιδιά, τα άτομα χαμηλού ύψους, οι ηλικιωμένοι κλπ.

Για οι ράμπες ή κλίμακες πλάτους μεγαλύτερου των 1,0m συνιστάται η κατασκευή και ενδιάμεσου κιγκλιδώματος

Χειρολισθήρας

Το υλικό, η μορφή και αγκύρωσή του πρέπει να εξασφαλίζουν την συγκράτηση ή την έλξη του χρήστη από αυτόν, χωρίς ταυτόχρονα να διακόπτουν τη συνέχεια της κίνησης της παλάμης του χεριού πάνω σε αυτόν.

Η επιφάνεια χρήσης του χειρολισθήρα πρέπει να είναι λεία και ευχάριστη στην αφή.

Η μορφή του πρέπει να επιτρέπει την ασφαλή και άνετη λαβή από την παλάμη του χρήστη. Μία τέτοια μορφή είναι εκείνη με στρογγυλή ή στρογγυλεμένη διατομή, διαμέτρου 4-5cm τουλάχιστον κατά το τμήμα της χρήσης.

Η αγκύρωση του χειρολισθήρα μπορεί να γίνει επί του στηθαίου ή στην εσωτερική πλευρά του ή επί τοίχου. Στις δύο τελευταίες περιπτώσεις η ελεύθερη απόσταση του χειρολισθήρα από την τελική επιφάνεια του στηθαίου ή τοίχου πρέπει να είναι 4,5-5cm. Η επιφάνεια αυτή πρέπει να είναι λεία ώστε να αποκλείει τον τραυματισμό των αρθρώσεων των δακτύλων του χρήστη. Στην πρώτη περίπτωση το διάκενο μεταξύ χειρολισθήρα και στέψης στηθαίου πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 5-15cm

Συνιστάται η τοποθέτηση πάντα δύο συνεχών χειρολισθήρων και από τις δύο πλευρές της ράμπας, σε ύψη 0,90 και 0,70m από το δάπεδο, ώστε να διευκολύνονται όλοι οι χρήστες, καθώς και τα παιδιά, τα άτομα μικρού ύψους και οι χρήστες αμαξίδιου.

Εάν οι χειρολισθήρες πρόκειται να χρησιμοποιηθούν σαν βοηθητικά μέσα, για έλξη του χρήστη της ράμπας από αυτούς, τότε ενδείκνυται η ελεύθερη απόσταση μεταξύ τους να μην υπερβαίνει τα 0,90m.

Τέλος οι χειρολισθήρες πρέπει να προεξέχουν πάντα 30cm τουλάχιστον οριζόντια, στην αρχή και το τέλος μιας ράμπας και να συνεχίζονται στα πλατύσκαλα.

Περίζωμα (Σοβατεπί)

Είναι απαραίτητο να υπάρχει σε κάθε περίπτωση ράμπας, ώστε να εμποδίζει αφενός τους τροχούς του αμαξίδιου να πλησιάζουν τα κατακόρυφα στοιχεία της ράμπας με κίνδυνο τραυματισμού του χρήστη, και αφετέρου την εκτροπή του αμαξίδιου.

Το ύψος του περιζώματος πρέπει να κυμαίνεται από 5 μέχρι 10cm.

Σε περίπτωση μη ύπαρξης περιζώματος εκατέρωθεν της ράμπας και εφόσον υπάρχει κιγκλίδωμα αντί στηθαίου, θα πρέπει να τοποθετείται οριζόντια μπάρα, σε απόσταση 10cm από το δάπεδο

ΣΗΜΑΝΣΗ

Είναι απαραίτητο, οπουδήποτε υπάρχει ράμπα, να επισημαίνεται κατάλληλα η ύπαρξή της, ιδιαίτερα αν οι χρήστες της είναι και άτομα με προβλήματα στην όραση.

Ετσι στην αρχή, το πέρας και τα σημεία αλλαγής της διεύθυνσης της ράμπας πρέπει να κατασκευάζονται λωρίδες επισήμανσης, κάθετες στον άξονα της κίνησης, πλάτους 0,30-0,60m, διαφορετικής υφής και χρώματος από το δάπεδο της ράμπας.

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΑΥΛΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ

Ασφαλτοτάπητας

Επικάλυψη δαπέδου αυλείου χώρου με ασφαλτοτάπητα όπου προβλέπεται στην κατασκευή.

Ο ασφαλτοτάπητας έχει ενιαίο συμπιεσμένο τελικό πάχος 5 cm και κατασκευάζεται από ασφαλτικό μίγμα της ΠΤΠ A-265 του Υπουργείου Δημοσίων Έργων.

Το υλικό 3A διαστρώνεται σε συμπιεσμένο τελικό πάχος 15 cm (δύο στρώσεις/7,5cm). Συμπύκνωση 3A, καθώς και του υποκείμενου εδάφους, μέχρι ποσοστού 95% της μεγίστης πυκνότητας που λαμβάνεται με την μέθοδο του αναθεωρημένου PROCTOR. Πριν από την διάστρωση του ασφαλτοτάπητα θα γίνει προεπάλειψη της επιφάνειας του 3A με πετρελαϊκό.

Ο ασφαλτοτάπητας μπορεί να είναι χρωματιστός, της επιλογής της Υπηρεσίας.

Επιστρώσεις με πλάκες

Πλακόστρωτο με τσιμεντένιες πλάκες 50/50/5cm ή 40/40/3cm λευκού ή κοινού τσιμέντου, έγχρωμες ή όχι, αντιολισθητικές, με ραβδώσεις ή μπακλαβώτες ή βοτσαλωτές κ.λ.π. σύμφωνα με τις απαιτήσεις της κατασκευής, κυκλοφορία ή όχι οχημάτων DIN 1341 και 1342.

Αντοχή σε θλίψη >400 kg/ cm²

Απορρόφηση <12%

Πυκνότητα >2.20 kg/cm³

Ανοχή διαστάσεων ±2.00 mm

Τριβή 2.2 mm ή 500gr

Αντοχή σε κάμψη 75 kg/cm²

Τσιμεντένιοι κυβόλιθοι σε διάφορα σχήματα όπως ορθογωνίου, καμπύλου κλπ, διαστάσεις και ποικιλία χρωμάτων επιλογής της Υπηρεσίας, συνήθων διαστάσεων κεραμιδί χρώματος 20X10X6cm. Κατά DIN 18501 ή ASTM C939-01 (επιστρώσεις επιφανειών όπου προβλέπεται κυκλοφορία ή όχι οχημάτων).

Αντοχή σε θλίψη >400 kg/ cm²

Υδατοαπορρόφηση <7,8%

Πυκνότητα 2.250 kg/cm³

Ανοχή διαστάσεων ±2.00 mm

Τριβή 2 mm

Κεραμικοί πλίνθοι τύπου COTTO, κεραμικοί κυβόλιθοι διαστάσεων 10X20X5 cm, από οξύμαχη πρώτη ύλη (COTTO). Ιδιαίτερα ενδιαφέρει η συμμόρφωση με τα κριτήρια ανοχής διαστάσεων, αντοχή σε θλίψη, φθορά σε τριβή, υδατοαπορροφητικότητα, ολισθηρότητα και αντοχή σε παγετό και χημικές επιδράσεις.

Απόκλιση μήκους ±1,50%

Απόκλιση πάχους ±10,00%

Ευθύτητα ακμών ±10,00%

Ορθογωνικότητα ±1,50%

Επιπεδότητα επιφάνειας ±1,00% (καμπυλότητα άκρων)

Επιπεδότητα επιφάνειας ±1,50% (σκέβρωση)

Ποιότητα επιφάνειας ποσοστό αποδεκτών κυβόλιθων 95%

Υδατοαπορροφητικότητα <=4,50%

Μέτρο θραύσης >=20N/mm²

Σκληρότητα(Mohs) >=5

Αντοχή σε χάραξη <=565mm³

Συντελεστής θερμικής διαστολής <4,22x10 °C

Αντοχή σε ολίσθηση μ=0,66, R10, >30°

Αντοχή σε θλίψη >=46,33N/mm²

Αντοχή σε κρούση >=9,40 j

Σκυρόδεμα C12/15, κοινού τσιμέντου (άσπλο ή με δομικό πλέγμα) με ψευδοαρμούς, με επίπαση της νωπής επιφάνειας του με τσιμέντο σε αναλογία 500 kg/m² και σκούπισμα της με πλατιά σκούπα νάυλον. Ενιαίο

Το κηπευτικό χώμα θα είναι πολύ καλής ποιότητας, συσκευασμένο, από αναγνωρισμένο εργοστάσιο θα περιέχει άργιλο 20% - 30%, 50% - 70% άμμο με PH 6-6,8, θα είναι κόκκινου ή ανοιχτοκόκκινου χρώματος και θα προέρχεται από βάθος μέχρι 0,70m, απαλλαγμένο θειϊκών και ανθρακικών αλάτων νατρίου, λίθων, ριζών και σβόλων.

Η κοπριά θα είναι ανάμικτη από αιγοπρόβατα και βοοειδή, καλά χωνεμένη και αποσυντίθεμένη, χωρίς ξένες προσμίξεις, θα λειτρίβεται, δε θα έχει σβώλους, όχι δυσώδους οσμής και χρώματος καστανού σκούρου προς μαύρο. Η κοπριά ενσωματώνεται σε αναλογία γενικά 15%.

Η φυτική γή –εδαφικό υπόστρωμα προέρχεται από καλλιεργούμενο αγρό, βάθους μεγαλύτερου των 50εκ., θα είναι καλής γονιμότητας, απαλλαγμένο από σπόρους ζιζανίων και ρίζες. Απαλλαγμένο από χαλίκια, πέτρες ή υπολείμματα καλλιέργειας άλλων φυτών. Η ποιότητα της θα ελέγχεται με δειγματοληψία και ανάλυση δείγματος σε κρατικά εργαστήρια και το κόστος θα βαρύνει τον ανάδοχο.

Το λίπασμα θα προέρχεται από το εμπόριο και θα είναι τύπου 11-15-15 ή 11-16-15 ή άλλου παρόμοιου τύπου σύμφωνα με τις οδηγίες των γεωπόνων.

Το λίπασμα ενσωματώνεται συνήθως σε ποσότητα 200 gr για κάθε δένδρο, θάμνο ή αναρριχώμενο και 100 gr για κάθε ποώδες πολυετές.

Οι λάκκοι φύτευσης έχουν διαστάσεις:

- 0,70 X 0,70 X 0,70 m για δένδρα
- 0,50 X 0,50 X 0,50 m για θάμνους και αναρριχώμενα φυτά
- 0,30 X 0,30 X 0,30 m για ποώδη πολυετή φυτά

Οι μεταξύ των διαφόρων φυτών αποστάσεις πρέπει να είναι σύμφωνες με τις ισχύουσες προδιαγραφές και εντολές της Δ/νσης Πρασίνου.

Η εργασία φύτευσης κάθε φυτού περιλαμβάνει:

- Το αρχικό βοτάνισμα των χώρων πριν τη φύτευση με εργάτες ή μηχανικά μέσα.
- Το πλήρη καθαρισμό από πέτρες και άχρηστα προϊόντα.
- Την διάνοιξη των λάκκων και απομάκρυνση ακατάλληλων προϊόντων.
- Την μεταφορά και ενσωμάτωση εδαφικού υποστρώματος, κηποχώματος, κοπριάς και λιπάσματος ή βελτιωτικών.
- Την φύτευση του φυτού που θα παραδοθεί από την Δ/νση Πρασίνου σύμφωνα με τις υποδείξεις των γεωπόνων και τις ανάγκες του φυτού. Τη στήριξη των δένδρων.
- Τον σχηματισμό λεκάνης ποτίσματος ή εγκατάσταση αυτόματης άρδευσης.

ΑΡΔΕΥΣΗ

Το αρδευτικό δίκτυο αποτελείται εγκιβωτισμένους σε σκυρόδεμα πλαστικούς σωλήνες Φ 100 μεταξύ των θέσεων πρασίνου για τη διέλευση των σωλήνων μεταφοράς νερού άρδευσης. Μετά τη συμπλήρωση του κηποχώματος ακολουθεί η εγκατάσταση του αυτόματου δικτύου άρδευσης. Περιλαμβάνεται το άνοιγμα λάκκων για α)τη τοποθέτηση των φρεατίων εντός των οποίων τοποθετούνται ο προγραμματιστής, οι ηλεκτροβάνες και οι χειροκίνητες βάνες, β) τη τοποθέτηση του φίλτρου της γραμμής. Η εκσκαφή και επαναπλήρωση των τάφρων για τη διέλευση των σωλήνων άρδευσης από πολυαιθυλένιο HDPE Φ20 πιέσεως λειτουργίας 6 ατμοσφαιρών για το κύκλωμα σταλλακτών και εφόσον απαιτείται η τοποθέτηση εκτοξευτήρων άρδευσης Φ32 όπως για χλοοτάπτη. Μετά τη φύτευση ακολουθεί η τοποθέτηση του σταλακτηφόρου σωλήνα άρδευσης Φ20 στην επιφάνεια του εδάφους από πολυαιθυλένιο LDPE πιέσεως λειτουργίας 6 ατμοσφαιρών όπως για δένδρα, θάμνους κλπ. Οι σταλακτηφόροι σωλήνες φέρουν σταλλάκτες ανα 33εκ, αυτορυθμιζόμενους και με μηχανισμό αποτροπής απορροής του νερού από το σωλήνα, δηλαδή σταθερής παροχής 2litr/h ή 4litr/h για τη δυνατότητα άρδευσης των διαφόρων θέσεων πρασίνου-παρτέρια, ισόποσα ανεξάρτητα από τη θέση των φυτών σε αυτά. Τέλος πραγματοποιείται έλεγχος καλής λειτουργίας του αρδευτικού δικτύου.

Όλες οι εργασίες τοποθέτησης και σύνδεσης θα εκτελεστούν με προσοχή ώστε να μην εισέλθουν μέσα στους σωλήνες χώματα κ.ά. υλικά που μπορεί να προκαλέσουν εμφράξεις. Τα ελευθέρα άκρα των γραμμών άρδευσης και μεταφορά νερού του κεντρικού δικτύου διανομής θα σφραγιστούν αμέσως με πλαστικά πώματα ή διόφθαλμα. Μετά το τέλος των εργασιών εγκατάστασης, σε κάθε ανεξάρτητο τμήμα του αρδευτικού δικτύου και πριν αυτό τεθεί σε λειτουργία, θα αφαιρεθούν τα πώματα και θα γίνει επιμελής έκπλυση των σωλήνων ώστε να απομακρυνθούν όλα τα χώματα και στερεά που μπορεί να υπάρχουν μέσα σ' αυτούς. Η εργασία αυτή θα γίνεται και μετά από κάθε επισκευή ή επέκταση σε κάποιο τμήμα του δικτύου.

Όλα τα υλικά χώματα, λιπάσματα, σωλήνες κλπ θα είναι από εργοστάσια αναγνωρισμένα για την καλή τους ποιότητα, θα είναι άριστης ποιότητας και πρώτης διαλογής, θα προσκομίζονται στο έργο συσκευασμένα, θα

συνοδεύονται από τα απαραίτητα έγκυρα πιστοποιητικά ποιότητας και αναλυτικές οδηγίες εφαρμογής, χρήσης και δοκιμών.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΑΙΧΝΙΔΟΤΟΠΟΥ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ -ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ –ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ

Τεκμηρίωση της διασφάλισης της ασφάλειας των οργάνων και του δαπέδου κατά τα πρότυπα **ΕΛΟΤ EN 1176 και EN 1177**.

Τα προσφερόμενα όργανα θα πληρούν τις προδιαγραφές ασφαλείας και θα συμμορφώνονται με τα ισχύοντα Ευρωπαϊκά πρότυπα σχεδιασμού και κατασκευής παιδικών χαρών εξωτερικού χώρου ΕΛΟΤ EN 1176 ή ισοδύναμα που θα πιστοποιούνται από Ευρωπαϊκό διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης, από τον ΕΛΟΤ ή ισοδύναμο φορέα του εξωτερικού, αρμοδίως διαπιστευμένο να πιστοποιεί «Όργανα παιδικών χαρών εξωτερικού χώρου».

Ανάλογα, για τα δάπεδα ασφαλείας, τα οποία θα πρέπει να συνοδεύονται από το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1177. Τα δάπεδα ασφαλείας θα είναι ελεγμένα από φορέα ανεξάρτητο από την κατασκευάστρια εταιρία τόσο για την ασφάλεια των παιδιών από πτώση από ύψος, ως προς την εξασφάλιση του Κρίσιμου Ύψους Πτώσης, όσο και για τοξικότητα. Θα πιστοποιούνται ως προς τις προδιαγραφές ΕΝ ΕΛΟΤ 1177-1 (για δάπεδα παιχνιδότοπων). Θα συνοδεύονται από πιστοποιητικό δοκιμών σύμφωνα με το προαναφερθέν πρότυπο.

Κάθε όργανο θα συνοδεύεται από την αντίστοιχη πιστοποίηση με θεωρημένα τα αντίγραφα των πιστοποιητικών (επικυρωμένα από αρμόδια αρχή ή δικηγόρο – αποκλείονται απλά αντίγραφα), τα οποία εάν δεν είναι στην ελληνική γλώσσα θα πρέπει να μεταφραστούν αρμοδίως. Αντίστοιχα για τα δάπεδα ασφαλείας.

Επιπλέον ο σχεδιασμός και η παραγωγή των οργάνων και δαπέδων ασφαλείας θα γίνεται από εξειδικευμένη αναγνωρισμένη εταιρεία που εφαρμόζει τους ισχύοντες κανονισμούς. Θα είναι οργανωμένη και θα εφαρμόζει σύστημα διαχείρισης ποιότητας κατά ΕΛΟΤ EN ISO 9001, σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης κατά ΕΛΟΤ EN ISO 14001 και σύστημα πιστοποίησης FSC και PEFC υπεύθυνης διαχείρισης χρησιμοποιούμενης ξυλείας από δάση. Όλα τα πιστοποιητικά θα είναι σε ισχύ, πιστοποιημένα από επίσημο Οργανισμό, τα αντίγραφα των πιστοποιητικών (επικυρωμένα από αρμόδια αρχή ή δικηγόρο – αποκλείονται απλά αντίγραφα), τα οποία εάν δεν είναι στην ελληνική γλώσσα θα πρέπει να μεταφραστούν αρμοδίως.

Περίπτωση που η εταιρεία κατασκευής δεν είναι ίδια με αυτή που θα τα εγκαταστήσει και θα συντηρεί. Η εταιρεία που αναλαμβάνει την εγκατάσταση (σύνθεση – συναρμολόγηση και τοποθέτηση-θεμελίωση) είτε τη συντήρηση, επιβάλλεται να είναι εξοπλισμένη και εκσυγχρονισμένη, με τεκμηριωμένη εμπειρία και εξουσιοδοτημένη από την εταιρεία παραγωγής-κατασκευής, ώστε να διασφαλίζεται η πιστή εφαρμογή των οδηγών και τεχνικών προδιαγραφών του τελικού προϊόντος, η διάρκεια και ισχύς των εγγυήσεων του κατασκευαστή, καθώς και να τηρείται στο ακέραιο ο συμβατικός χρόνος. Θα είναι οργανωμένη και θα εφαρμόζει σύστημα διαχείρισης ποιότητας κατά ΕΛΟΤ EN ISO 9001 για τα όργανα και δάπεδα ασφαλείας. Για τα πιστοποιητικά ισχύουν τα προαναφερόμενα.

Προσκόμιση εικονογραφημένων πρωτότυπων τεχνικών εντύπων και περιγραφή των επί μέρους οργάνων που προτείνονται για τον παιχνιδότοπο, μέγιστη και ελάχιστη ηλικία παιδιών.

Σχέδιο κάτοψης του χώρου σε κλίμακα 1:100 όπου θα αποτυπώνεται η απαιτούμενη επιφάνεια με τα προτεινόμενα όργανα και ο εξοπλισμός, η απαιτούμενη επιφάνεια πτώσης και οι διάδρομοι κυκλοφορίας.

Θα αναφέρονται με σαφήνεια οι όροι συντήρησης καθώς και το προτεινόμενο πρόγραμμα προληπτικής συντήρησης με εγχειρίδιο οδηγιών περιοδικής συντήρησης του εξοπλισμού σύμφωνα με την με αρ. 28492/2009 Απόφαση ΥΠ.Ε.Σ.

Υπεύθυνη δήλωση του κατασκευαστή για τον προσφερόμενο χρόνο εγγύησης (ποιότητας και καλής λειτουργίας). Ο ελάχιστος χρόνος εγγύησης ορίζεται στα δέκα (10) έτη για τα όργανα παιδότοπου έναντι αστοχίας υλικού ή κατασκευαστικού ελαττώματος σε όλα τα γαλβανισμένα αλλά και μη επικαλυμμένα μεταλλικά μέρη, στερεά πλαστικά και HPL πάνελ και επεξεργασμένη ρύπανση, πέντε (5) έτη για τα πλακίδια ασφαλείας. Ο χρόνος αυτός ορίζεται σαν ο ελάχιστα αποδεκτός με δυνατότητα εξαίρεσης κάποιων συγκεκριμένων υποτυμημάτων των οργάνων όπως (5) έτη εγγύηση έναντι αστοχίας υλικού κατασκευαστικού ελαττώματος σε ελατήρια, σε επικαλυμμένα μεταλλικά μέρη, σε μορφοποιημένα πλαστικά μέρη και κατασκευές διχτυών και (2) δύο έτη έναντι λειτουργικών σφαλμάτων που οφείλονται σε υλικό ή κατασκευαστικά ελαττώματα σε κινούμενα μέρη πλαστικά και μεταλλικά εφόσον τηρούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή για την τοποθέτηση, τη χρήση και συντήρηση τους.

Υπεύθυνη δήλωση του προμηθευτή ότι θα είναι σε θέση να συντηρεί τα όργανα ετησίως και να προμηθεύει τα επί μέρους γνήσια ανταλλακτικά, ώστε τα όργανα να συνεχίζουν να πληρούν τις προδιαγραφές EN 1176, σύμφωνα με την YA 28492/2009 και να διασφαλίζεται η ασφαλής λειτουργία του παιδότοπου τουλάχιστον για τη διάρκεια του χρόνου εγγύησης.

Ο κατασκευαστής ή εγκαταστάτης των οργάνων και δαπέδων ασφαλείας οφείλουν να αποδεικνύουν στην Υπηρεσία την φερεγγυότητα τους, την επαγγελματική τους αξιοπιστία και τις τεχνικές τους δυνατότητες.

Σε περίπτωση που ο ανάδοχος του έργου δεν έχει ο ίδιος τη δυνατότητα κατασκευής οργάνων παιδικών χαρών και ελαστικών πλακιδίων ασφαλείας, θα πρέπει να επισυνάψει υπεύθυνη δήλωση συνεργασίας υπογεγραμμένη από τον κατασκευαστή ή τον εκπρόσωπο του κατασκευαστή με την οποία θα επιβεβαιώνεται η συνεργασία του προμηθευτή με τον ανάδοχο του έργου και στην οποία ο πρώτος εξ αυτών θα αναφέρει ρητά:

- ότι έχει λάβει γνώση των όρων του διαγωνισμού και αποδέχεται την εκτέλεση της συγκεκριμένης προμήθειας στον ανάδοχο μέσα στον αναφερόμενο στην προσφορά χρόνο παράδοσης για την υλοποίηση του εγκεκριμένου χρονοδιαγράμματος του έργου,
- ότι διαθέτει επάρκεια των υλικών και των ανταλλακτικών,
- ότι δεν έχει καμία αξίωση από την αναθέτουσα αρχή και ότι η αμοιβή μεταξύ του αυτού και του αναδόχου είναι προσυμφωνημένη.

ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Όργανα παιδικής χαράς -υλικά

Όλα τα όργανα και οι κατασκευές που θα τοποθετηθούν στους παιχνιδότοπους, θα κατασκευάζονται σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές ασφαλείας που προβλέπονται στη σειρά προτύπων ΕΛΟΤ EN 1176 και οι επιφάνειες πτώσης στη σειρά προτύπων ΕΛΟΤ EN 1176 και ΕΛΟΤ EN 1177, ως προς τον σχεδιασμό, την μορφολογία και τα υλικά. Τα υλικά πρέπει να αντέχουν στην χρήση, στο χρόνο και τις καιρικές συνθήκες σύμφωνα με τις προδιαγραφές κατασκευής – τοποθέτησης – συντήρησης του εργοστασίου παραγωγής.

Ξυλεία γενικής χρήσης

Το ξύλο από το οποίο κατασκευάζεται το κάθε όργανο προέρχεται από σκληρή ρύπανση, Πεύκης του Αρκτικού Κύκλου, (*pinus sylvestris*) με γνήσια πιστοποίηση (FSC and PEFC), που παράγει ξύλο υψηλό, ευθυτενές και βραδυανάπτυκτο (κάθε δέντρο που υλοτομείται πρέπει να είναι ηλικίας τουλάχιστον 200 ετών) και αυτό το καθιστά σκληρό και λεπτόκοκκο, ιδανικό για κατασκευές μεγάλης διάρκειας ζωής, υψηλής αντοχής και ιδιαίτερα ανθεκτικό σε σκληρές συνθήκες. Θα πρέπει να υπάγεται σε επεξεργασία με μοντέρνες τεχνικές εμποτισμού υπό πίεση και με υλικά μη τοξικά και αβλαβή για τον χρήστη και για το φυσικό περιβάλλον, ώστε το ξύλο να αποκτά αντοχή δια βίου και να μην σαπίζει.

Τα φέροντα ξύλινα στοιχεία θα κατασκευάζονται από εμποτισμένη πεύκη αρκτικού κύκλου, υγρασίας 16-18%.

Η ξυλεία θα είναι υλοτομημένη σύμφωνα με το DIN 1052 (Μέρος 1) κλάση A1 που ικανοποιεί τις συνθήκες καταλληλότητας του DIN 4074 (Μέρος 1 & 2 - Πριστή ξυλεία με μεγάλη αντοχή σε φορτίσεις).

Τα δάπεδα των οργάνων θα έχουν αντιολισθητική επιφάνεια.

Τα στοιχεία του οργάνου θα πρέπει να αντέχουν σε δυνατά χτυπήματα, γρατσουνίες και καιρικές αλλαγές. Η υπεριώδης ακτινοβολία δεν θα πρέπει να επηρεάζει την ποιότητα της ξυλείας. Οι κολώνες θα είναι τρικολλητές, ενισχύοντας την αντίσταση σε στρεβλώσεις και καταπονήσεις.

Σύνθετη επικολλητή ξυλεία

Σύνθετη εμποτισμένη επικολλητή ξυλεία χρησιμοποιείτε σε δομικά στοιχεία στα οποία τα φορτία που αναπτύσσονται είναι σημαντικά.

Προδιαγραφές παραγωγής σύνθετης επικολλητής ξυλείας:

- **Υγρασία (8-10%).**
- **Οδοντωτή σφήνωση.**
Μετά την ξήρανση (τελική υγρασία ξύλου κατά DIN 52183 : 8-12%) , η ξυλεία τεμαχίζεται κατά μήκος ώστε να αφαιρεθούν οι μη επιτρεπτοί ρόζοι και οι κάθε είδους δυσμορφίες του ξύλου που επηρεάζουν την αντοχή του και κατόπιν συρράβεται κατά μήκος με οδοντωτή σφήνωση ακολουθώντας την προδιαγραφή 1-10 του DIN 68140.
- **Συγκόλληση ξύλου.**
Η συγκόλληση του ξύλου γίνεται με κόλλες PVA (οξικό πολυβινύλιο) και καταλύτη βασικό ισοκυάνιο, με τα παρακάτω χαρακτηριστικά :
 - a. Αντοχή δεσμών κόλλας : DIN EN 204 - D4
 - β. Αντοχή σε υγρασία : DIN 68 705 AW
 - γ. Αντοχή σε θερμότητα : WATT '91 > 7 N/mm²

Τα στοιχεία από κόντρα πλακέ είναι κατασκευασμένα από φύλλα ξυλείας πάχους 1.5mm, φύλλα σκληρού και μαλακού καπλαμά εναλλάξ τοποθετημένα, συγκολλημένα μεταξύ τους με υπό πίεση θερμοκόλληση χρησιμοποιώντας ρητίνες φαινολικής βάσης, μη τοξικές. Κατά την ανωτέρω διαδικασία της κατασκευής των αντεπικολλητών φύλλων χρησιμοποιούνται αδιάβροχες κόλλες και ρητίνες φαινολικής βάσης. Τα περισσότερα από τα στοιχεία του κοντραπλακέ είναι καλυμμένα με αδιάβροχα χρώματα δύο συστατικών άμινο – αλκυδικής ρητίνης.

Το πλακάζ θαλάσσης θα είναι εμποτισμένο με ειδικές κόλλες και ρινίσματα σιδήρου, με ανθεκτικό εξωτερικό φίλμ μεγάλης αντοχής, θα είναι αντιολισθητικό και δοκιμασμένο σε αντίστοιχες καιρικές συνθήκες.

Όπου υπάρχουν **τσουλήθρες**, η σκάφη θα είναι από ανοξείδωτο χάλυβα, 16/16 βαθμών, χαμηλής περιεκτικότητας σε άνθρακα, Α ποιότητας AISI 304, με φύλλο πάχους 0,7mm πρεσσαρισμένο επάνω σε κόντρα πλακέ θαλάσσης για να μη σαπίζει. Το κοίλο σχήμα δημιουργείται με πλάγιες ράγες κάτω από την τσουλήθρα ύψους 10 - 15 εκ., ενώ στο επάνω μέρος τοποθετούνται ειδικά πλαϊνά από λακαριστό κόντρα πλακέ για να προστατεύουν τα παιδιά από πτώση. Στη θέση εκκίνησης θα υπάρχουν προστατευτικές χειρολαβές για τη διευκόλυνση των παιδιών.

HPL (High Pressure Laminate)

Για την κατασκευή διαφόρων τμημάτων των οργάνων και ειδικά σε δομικά στοιχεία στα οποία τα φορτία που αναπτύσσονται είναι σημαντικά, θα χρησιμοποιείται σύνθετη εμποτισμένη επικολλητή ξυλεία κατά προτίμηση **αντεπικολλητή ξυλεία HPL**, προϊόν υψηλής ποιότητος, ιδιαίτερα σκληρή και ανθεκτική για εξωτερική χρήση, με δυνατότητα για μεγάλα μήκη και κουρμπαριστά σχήματα, που δεν έχει η κοινή συμπαγής ξυλεία. Οι κατασκευές από HPL δεν απαιτούν βαφή και συντήρηση για πολλά έτη ειδικά το τύπου MEG.

Το **HPL (High Pressure Laminate)** τύπου **MEG** είναι υλικό ανθεκτικό στις πιο ακραίες κλιματολογικές συνθήκες. Αποτελείται από κυτταρινικές ίνες σε ποσοστό 70% εμποτισμένες σε φαινολικές ρητίνες σε ποσοστό 30%,

συγκολλημένες σε συνθήκες υψηλής πίεσης και θερμοκρασίας, χωρίς βαρέα μέταλλα και αμίαντο. Η εξωτερική επιφάνεια συγκροτείται από έγχρωμο διακοσμητικό φύλλο εμποτισμένο σε αμινοπλαστικές ρητίνες, και αδιάβροχο επικάλυμμα ανθεκτικό στην ηλιακή ακτινοβολία. Το HPL- MEG συνοδεύεται από γραπτή εγγύηση διάρκειας 10 ετών για τη διατήρηση αρχικού χρώματος και της επιφάνειας του υλικού από ακραίες κλιματολογικές συνθήκες, ουσίες και μπογιές σπρέι όπως graffiti που δεν προσκολλούνται ούτε εισχωρούν και 20 ετών για μηχανική αντοχή χωρίς καμία συντήρηση γιατί δεν διαβρώνεται και δεν θρυμματίζεται. Το HPL- MEG εναρμονίζεται με τους διεθνείς κανονισμούς EN 438 και ISO 4586.

Εμποτισμός ξυλείας

Ο εμποτισμός θα γίνεται με την μέθοδο του πλήρους κυπτάρου (vacuum-pressure vacuum). Η ξυλεία που θα χρησιμοποιείται θα είναι αυστηρά ευρωπαϊκή ξυλεία κωνοφόρων που κατατάσσεται στην κατηγορία II κατά DIN 1052. Η ξυλεία πριν τον εμποτισμό ξηραίνεται ώστε να έχει υγρασία κάτω από 28%.

Πριν το εμποτισμό έχει ολοκληρωθεί η διαμόρφωση του ξύλου, δηλαδή έχει συμπληρωθεί οποιαδήποτε κοπή ή εντομή η διάνοιξη οπών. Το εμποτιστήριο είναι εφοδιασμένο με καταγραφικά όργανα κενού, πίεσης, θερμοκρασίας και ενδεικτικά στάθμης του διαλύματος στη δεξαμενή εμποτισμού. Η όλη καταγραφή των στοιχείων καθώς και η διαδικασία του εμποτισμού ελέγχονται σε πραγματικό χρόνο από μονάδα ηλεκτρονικού υπολογιστή, ο οποίος εξασφαλίζει την διαδικασία του εμποτισμού. Μετά τον εμποτισμό η ξυλεία αποθηκεύεται για διάστημα τουλάχιστον 7 ημερών ώστε να επέλθει συγκράτηση των συστατικών του διαλύματος και φυσική ξήρανση.

Η παρασκευή και η αποθήκευση του διαλύματος του συντηρητικού, καθώς επίσης και ο εμποτισμός γίνεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και σε οποιαδήποτε περίπτωση δεν ζεπερνά τους 40 oC. Το κατάλληλο εύρος θερμοκρασίας που είναι μεταξύ 50 και 30 oC, επιτυγχάνεται με την τεχνητή θέρμανση της δεξαμενής. Το διάλυμα πριν τον εμποτισμό υφίσταται ανάδευση ώστε κατά την εφαρμογή του στο ξύλο να είναι ομοιογενές με όλα τα συστατικά του.

Το είδος του συντηρητικού που χρησιμοποιείται θα καλύπτει την προδιαγραφή απαιτήσεων EN ISO 14001 και EN ISO 9001. Η παραπάνω παραγωγική επεξεργασία εξασφαλίζει την διαδικασία εμποτισμού ώστε να είναι σύμφωνη με την προδιαγραφή EN 351-1 και να έχει σαν αποτέλεσμα την ικανοποίηση των απαιτήσεων για την κατάταξη της ξυλείας στις κλάσεις αντοχής που περιγράφονται στο **EN335-2 (προστασία της ξυλείας από βιολογικές προσβολές)**.

Χρώματα

Τα βερνίκια και τα χρώματα με τα οποία θα προστατεύονται τα ξύλινα μέρη από τις υπεριώδεις ακτινοβολίες, τους μύκητες και τις καιρικές συνθήκες θα είναι κατάλληλα για εξωτερική χρήση και δεν θα περιέχουν καθόλου βαριά μέταλλα (μόλυβδο, χρώμιο, κάδμιο, αρσενικό, χρώμιο ή άλλα βαρέα μέταλλα). Θα είναι μη τοξικά, βραδύφλεκτα και θα προστατεύουν από τις υπεριώδης ακτινοβολίες. Θα έχουν βάση το νερό και αυτό θα τα καθιστά κατάλληλα, αβλαβή για τα παιδιά, μη τοξικά, φιλικά προς το περιβάλλον και συμμορφώνονται προς τα αντίστοιχα DIN. Η διαδικασία χρωματισμού των ξύλινων εμποτισμένων μερών, γίνεται με διαδικασία εμβαπτισμού.

Οι ξύλινες κατασκευές θα βάφονται με κηρώδες μυκητοκτόνο –συντηρητικό που θα εγγυάται την υψηλή ελαστικότητα (αντοχή σε συστολοδιαστολές), την αντίσταση κατά της υπέρυθρης ακτινοβολίας του ηλίου, τη διατήρηση στιλπνότητας της επιφάνειας και την ισχυρή αντοχή στη φθορά του χρόνου. Θα προστατεύει (ποτίζοντας σε βάθος) το ξύλο από μύκητες, σαράκι, κυάνωση, ξήρανση και από το γήρας των φυσικών συνδετικών ινών. Στη συνέχεια επαλείφεται με αδιάβροχο ελαστικό βερνίκι UV, μη αναφλέξιμο και αβλαβές το οποίο θα ολοκληρώνει τη προστασία του ξύλου.

Μεταλλικά στοιχεία εξοπλισμού

Τα μεταλλικά στοιχεία, οι μεταλλικοί σύνδεσμοι και οι βίδες πρέπει να είναι:

α) από ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής ποιότητας AISI 304 ώστε να μην σκουριάζουν με χαμηλή περιεκτικότητα σε μόλυβδο, σύμφωνα με τους κανονισμούς των DIN

β) χάλυβα αμμοβολημένο, θερμογαλβανισμένο με ψευδάργυρο και βαμμένο με επίστρωση υπό μορφή πούδρας

γ) χάλυβα ηλεκτρογαλβανισμένο όπου έχει προηγηθεί προετοιμασία της επιφάνειας με αμμοβολή.

Οι χαλύβδινοι σωλήνες θα είναι βαρέως τύπου με ελάχιστο πάχος τοιχωμάτων 2mm.

Οι παρακάτω προδιαγραφές των χαλύβδινων τμημάτων των οργάνων, καλύπτουν τις απαιτήσεις των προτύπων EN ISO 9001 και ISO 14001:

- Κυλινδροσυμπιεστά εν θερμώ, σύμφωνα με το EN 10025 / S355K2G3
- Κυλινδροσυμπιεστά εν ψυχρώ, σύμφωνα με το EN 10142:2000.
- Hot-dip σωλήνες με επίστρωση ψευδαργύρου (EN 10142-εύπλαστοι χάλυβες, EN10147-δομικοί χάλυβες, EN 10143-διαστάσεις)
- Σωλήνες Combi σύμφωνα με το EN 10025 FE200

Οι διαστάσεις και διατομές των μεταλλικών στοιχείων πρέπει να είναι επαρκείς για να παραλάβουν τα φορτία για τα οποία έχουν μελετηθεί σύμφωνα με τις σχετικές νόρμες ώστε να αντέχουν στη διάβρωση και σε αντίξοες καιρικές συνθήκες και να έχουν εξαίρετο φινίρισμα.

Κοχλίες και μεταλλικοί σύνδεσμοι γαλβανισμένοι ή ανοξείδωτοι, με παξιμάδια ασφαλείας και πλαστικά καλύμματα από πολυαμίδιο, σε διάφορα χρώματα.

Στα σημεία τριβής και στις αρθρώσεις θα χρησιμοποιούνται αυτολιπαινόμενα κουζινέτα πολυαμίδιου.

Χρώματα μεταλλικών τμημάτων

Για την προστασία κατά της σκουριάς, τα μεταλλικά μέρη θα βάφονται ηλεκτροστατικά με πούδρα polyester, δύο στρωμάτων.

Τα μεταλλικά μέρη πριν βαφούν καθαρίζονται από ξένες ουσίες σε ειδικά πλυντήρια.

Οι αλυσίδες θα είναι θερμογαλβανισμένες πάχους τουλάχιστον 6 mm με εσωτερικό διάκενο κρίκου μικρότερο των 8 mm δοκιμασμένες σε σκληρές συνθήκες (DIN 766) και θα ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις ISO 1834.

Τα σκοινιά θα είναι πολύκλωνα ατσαλόσκοινα επενδυμένα με πολυαιθυλένιο ενισχυμένα εσωτερικά με ανοξείδωτες ίνες χάλυβα, με ελάχιστο όριο θραύσης 2200kg. Η διάμετρος του σχοινιού στις σχοίνινες σκάλες είναι θα είναι μεταξύ 16 και 25 mm. Στα σημεία σύνδεσης και διασταύρωσης θα χρησιμοποιούνται σύνδεσμοι ασφαλείας.

Τα δίχτυα είναι φτιαγμένα από σχοινί με διάμετρο μεταξύ 16 και 25 mm και είναι συνδεδεμένα με συνδετήρια από ανοξείδωτο χάλυβα. Οι άκρες των σχοινιών είναι γυρισμένες μέσα σε συνδετήρια από ανοδιωμένο αλουμίνιο.

Τα ελατήρια θα είναι σπειροειδή δοκιμασμένα σε μεγάλες καταπονήσεις. Θα έχουν μελετηθεί με τρόπο που να αποκλείουν τον εγκλωβισμό των άκρων των παιδιών.

Πλαστικά στοιχεία εξοπλισμού

Τα πλαστικά υλικά που χρησιμοποιούνται να είναι ανακυκλώσιμα και πολύ υψηλής αντοχής σε κρούση (δοκιμή κρούσης κατά Charpy με 8 KJ/m² στους -20o C), σε θραύση και ρωγμάτωση καθώς και καλή αντοχή σε χημικές ουσίες π.χ. το πολυαιθυλένιο (PE), πολυπροπυλένιο (PP), και πολυαμίδιο (PA) τα οποία και φέρουν σταθεροποιητές για την προστασία από τις υπεριώδη ακτινοβολίες του ήλιου.

Τα πλαστικά στοιχεία που απαιτούνται για την κατασκευή του εξοπλισμού πρέπει να έχουν μεγάλη αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία και σε αντίξοες καιρικές συνθήκες. Οι οργανοληπτικές ιδιότητες του υλικού πρέπει να το καθιστούν κατάλληλο για κάθε χρωματική απόχρωση χωρίς κίνδυνο ζεθωριάσματος. Τα πλαστικά αυτά μέρη είναι δοκιμασμένα σύμφωνα με το ISO 1873-2 (97).

Κάθισμα κούνιας.

1. Των παιδιών θα κατασκευάζονται από φυσικό καουτσούκ με αντιοζονική και αντιγηραντική θωράκιση, η επιφάνεια θα είναι αντιολισθητική και θα ενισχύεται εσωτερικά με χαλυβδοέλασμα. Στη κάτω επιφάνεια θα υπάρχουν αεροθάλαμοι που το κάνουν πιο μαλακό και ελαχιστοποιούν τον κίνδυνο τραυματισμού σε περίπτωση πρόσκρουσης.

2. Των νηπίων θα έχει μεταλλικό πλαίσιο από ενισχυμένο σωλήνα 1/2". Η θέση θα είναι από πλακάζ θαλάσσης, διαστάσεων 37X20 εκ. Στη πλάτη θα υπάρχει κυρτό ξύλο διαστάσεων 2X8X38εκ. Θα ασφαλίζεται με αλυσίδα επενδεδυμένη με πολυαμίδιο. Η θέση κατασκευάζεται από ενισχυμένο χάλυβα με κάλυψη καουτσούκ. Ασφαλίζει με θερμογαλβανισμένη αλυσίδα με επικάλυψη πολυαμίδιο. Η ανάρτηση του καθίσματος γίνεται με 4 αλυσίδες θερμογαλβανισμένες που εξωτερικά φέρουν προστατευτική κάλυψη.

Θεμελίωση οργάνου

Η θεμελίωση του οργάνου θα γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή/προμηθευτή, το είδος του δαπέδου στήριξης το οποίο οφείλει να ελέγχει επιτόπου και της στατικής μελέτης του που θα λαμβάνει υπόψη τις υπάρχουσες συνθήκες. Σε χαλαρά εδάφη κατασκευάζεται υποχρεωτικά υπόβαση σκυροδέματος με ελάχιστο βάθος θεμελίωσης τα 40εκ. Όπου θα γίνεται χρήση μεταλλικής βάσης στήριξης (ατσάλινος σωλήνας και ατσάλινο πέδιλο), αυτή θα πρέπει να είναι από θερμογαλβανισμένο χάλυβα, σύμφωνα με τις προδιαγραφές EN ISO 1461, τη στατική μελέτη στήριξης κάθε οργάνου καθώς και τη διαστρωμάτωση της επιφάνειας στήριξης. Σε κάθε περίπτωση διασφαλίζονται οι ασφαλείς συνδεσμολογίες μεταξύ των τμημάτων στήριξης και των τυχόν διαφορετικών υλικών, καθώς και η προστασία της βάσης στήριξης από διάβρωση.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ-ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΕΡΓΟΥ

Τα όργανα θα πρέπει να έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα ΕΛΟΤ EN71 και ο κωδικός του κάθε οργάνου να έχει ελεγχθεί και πιστοποιηθεί από οργανισμό πιστοποίησης όπως ο Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης (Ε.Λ.Ο.Τ.), διαπιστευμένος από το Εθνικό Συμβούλιο Διαπίστευσης και να αναγνωρίζεται ως αρμόδιος φορέας που πιστοποιεί όργανα παιδικής χαράς εξωτερικού χώρου και ο οποίος εκδίδει το σχετικό πιστοποιητικό συμμόρφωσης προς τα πρότυπα:

EN 1176-1: 1998, EN 1176-2:1998, EN 1176-3:1998 EN 1176-4:1998 EN 1176-5:1998 EN 1176-6:1998 EN 1176-7:1998 και δίδει το σήμα ασφαλείας GS, "Equipment Safety Law EN 1176-2008".

Ο οργανισμός πιστοποίησης πρέπει να διαθέτει πιστοποιημένα εργαστήρια δοκιμών, όπου θα εκτελούνται οι δοκιμές και οι δοκιμασίες που αφορούν στα όργανα Παιδικής Χαράς.

Η παραλαβή του έργου θα είναι αποδεκτή μόνο εάν συνοδεύεται από **έκθεση αξιολόγησης του παιχνιδότοπου, που θα αφορά τόσο την ποιότητα των οργάνων όσο και την εγκατάσταση τους**, από τον αρμόδιο εθνικό φορέα (ΕΛΟΤ ΑΕ) από την οποία να προκύπτει η συμμόρφωση προς τις απαιτήσεις ασφαλείας σύμφωνα με τα εγκεκριμένα ελληνικά πρότυπα τα οποία είναι ταυτόσημα με τα ευρωπαϊκά. Η πιο πάνω πιστοποίηση εκδίδεται με μέριμνα και δαπάνη του αναδόχου του έργου.

Η Επιτροπή του ΕΛΟΤ επισκέπτεται το χώρο τόσο κατά τη χάραξη των θεμελίων των εξοπλισμών καθώς και κατά τη φάση τοποθετήσεων των οργάνων και μετά το πέρας της τοποθέτησης και συντάσσει εκθέσεις με τα ευρήματα των ελέγχων που πραγματοποιεί και την επαλήθευση των τυχόν διορθωτικών ενεργειών που έπρεπε να γίνουν βάσει των εκθέσεων και στις οποίες προέβη ο ανάδοχος του έργου. Τέλος μετά την ολοκλήρωση όλων των τυχόν απαιτουμένων διορθωτικών ενεργειών ο ΕΛΟΤ συντάσσει βεβαίωση ελέγχου για τον παιχνιδότοπο που ελέγχθηκε πιστοποιώντας ότι ικανοποιούνται τα πρότυπα.

Υποχρεώσεις κατασκευαστή

Ο κατασκευαστής θα παραδώσει φάκελο πλήρη με τις τεχνικές προδιαγραφές όλων των εξοπλισμών και του δαπέδου ασφαλείας, που θα αποτελέσει και παράρτημα στο μητρώο του έργου. Ο φάκελος θα περιέχει τα ακόλουθα:

- Λεπτομερή περιγραφή του εξοπλισμού και της επιφάνειας πτώσης.
- Τη βεβαίωση ελέγχου και το πιστοποιητικό συμμόρφωσης ως προς τα πρότυπα ή προδιαγραφές ασφαλείας από επιτροπή του ΕΛΟΤ.
- Επωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή ή εισαγωγέα και αναφορά της χώρας κατασκευής, έτος κατασκευής και αριθμό σειράς παραγωγής κάθε εξοπλισμού.
- Ελάχιστη και μέγιστη ηλικία των παιδιών.
- Μέγιστο αριθμό χρηστών
- Εγχειρίδιο οδηγιών για όλους τους εξοπλισμούς και τις επιφάνειες πτώσης με κατασκευαστικές λεπτομέρειες που αναφέρονται στην τοποθέτηση, στη συναρμολόγηση και στη συντήρηση τους όπως τους απαιτούμενους οπτικούς και λειτουργικούς ελέγχους του εξοπλισμού και των επιμέρους τμημάτων, τους απαιτούμενους ελέγχους των θεμελιώσεων και των δαπέδων στήριξης τους, τη συχνότητα διενέργειας των ελέγχων λαμβάνοντας υπόψη τη φύση, τη χρήση και τις περιβαλλοντικές συνθήκες.
- Βεβαίωση του κατασκευαστή για την εφαρμογή της στατικής μελέτης στον κάθε εξοπλισμό.
- Σχέδια στα οποία θα αποτυπώνονται η θέση του κάθε εξοπλισμού, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο, που θα είναι απαραίτητο στη μελλοντική συντήρηση της παιδικής χαράς όπως τα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 1176-7 ή προδιαγραφές ασφαλείας, οδηγίες συντήρησης ως προς τη συχνότητα χρήσης του εξοπλισμού-φθορά, τη συντήρηση δαπέδου

ασφαλείας, τη δομική αρτιότητα και την υπερβολική φθορά κινούμενων ή μη τρημάτων κλπ. προκειμένου να διασφαλίζεται συνεχώς η ασφαλής χρήση του παιχνιδότοπου.

Τιμοκατάλογο αντικατάστασης τρημάτων σπασμένων ή φθαρμένων από εξειδικευμένο προσωπικό όπως :

ΦΡΑΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΤΩΣΕΩΝ HPL (TMX)= €

ΠΛΑΪΝΟ ΠΑΡΑΠΕΤΟ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ HPL (ΣΕΤ)= €

ΕΞΟΔΟΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ HPL (TMX)= €

ΜΠΑΡΑ ΕΞΟΔΟΥ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ (TMX)= €

ΣΚΑΦΗ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ PVC (TMX)= €

ΚΟΥΠΑΣΤΕΣ ΣΚΑΛΑΣ (ΣΕΤ)= €

ΚΑΘΙΣΜΑ ΜΥΛΟΥ ΠΛΑΚΑΖ (TMX)= €

ΠΑΤΩΜΑ ΜΥΛΟΥ ΠΛΑΚΑΖ (TMX)= €

ΤΙΜΟΝΙ ΜΥΛΟΥ ΠΛΑΚΑΖ (TMX)= €

ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΙΣΙΟ (TMX)= €

ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΚΩΝΙΚΟ (TMX)= €

ΚΑΘΙΣΜΑ ΤΡΑΜΠΑΛΑΣ (TMX)= €

ΛΑΣΤΙΧΑ ΤΡΑΜΠΑΛΑΣ (ΣΕΤ)= €

ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ (ΣΕΤ)= €

- Φάκελο ελέγχων κατά την περίοδο υποχρεωτικής συντήρησης του έργου με βάση τις απατήσεις των προτύπων και τους κανονισμούς του προτύπου EN 1176-7 «Καθοδήγηση για την εγκατάσταση, τον έλεγχο, τη συντήρηση και λειτουργία», όπως οπτικό έλεγχο, έλεγχο λειτουργικότητας, συντήρηση ή επισκευή, που θα παραδοθεί στην Υπηρεσία και θα αποτελεί το αρχείο επιθεωρήσεων μέχρι την παραλαβή του έργου (άρθρο 58 Ν. 3669/2008).

Επιμέτρηση και πληρωμή

Τα δάπεδα επιμετρούνται σε m² και τα όργανα ή κατασκευές επιμετρούνται σε τεμάχια πλήρως τοποθετημένα με την θεμελίωσή τους, σύμφωνα με τους όρους της παρούσας και των λοιπών συμβατικών τευχών και της μελέτης. Η πληρωμή θα γίνεται με βάση α) το επιμετρημένο εμβαδό σε m² των δαπέδων ασφαλείας και β) ο επιμετρούμενος αριθμός σε τεμ των οργάνων, επί τις αντίστοιχες τιμές μονάδας του Τιμολογίου για κάθε επιμέρους κατηγορία.

Ο Ανάδοχος οφείλει να προσκομίσει στην Υπηρεσία πιστοποιητικό έλεγχου συμμόρφωσης και ασφάλειας του εγκατεστημένου εξοπλισμού από τον αρμόδιο φορέα (ΕΛΟΤ) (για τα δάπεδα ασφαλείας καθώς και τα όργανα παιδικής χαράς που θα τοποθετήσει). Η δαπάνη για την αμοιβή της επιτροπής του ΕΛΟΤ για τον έλεγχο δεν πληρώνεται ιδιαίτερα αλλά περιλαμβάνεται ανηγμένη στις τιμές προσφοράς του Αναδόχου.

Ελαστικά πλακίδια ασφαλείας για παιδότοπους εξωτερικού χώρου

Τα πλακίδια ασφαλείας είναι υποχρεωτικά από τις ευρωπαϊκές οδηγίες EN 1177 και προστατεύουν τα παιδιά από πτώση. Ο χώρος που καλύπτουν προσδιορίζεται από την ελεύθερη επιφάνεια πτώσης κάθε οργάνου.

Τα πλακίδια ασφαλείας για παιδότοπους εξωτερικού χώρου, στο ύπαιθρο, όχι σε στεγασμένους χώρους θα είναι κατασκευασμένα από συμπυκνωμένους κόκκους φυσικού ελαστικού κολλημένους μεταξύ τους με πολυουρεθάνιο, ΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟ ΛΑΣΤΙΧΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ τύπου EUROFLEX FALL PROTECTION SLABS EPDM. Το υλικό δεν θα είναι τοξικό και θα είναι φιλικό προς το περιβάλλον. Τα πλακίδια θα μπορούν να ξαναχρησιμοποιηθούν.

Αποτελούνται από δύο διακριτές στρώσεις. Η πρώτη περιέχει επιλεγμένα ρινίσματα ελαστικού συμπολυμερούς στυρενίου-βουταδιενίου (SBR) και η δεύτερη (τελική) στρώση αποτελείται από ρινίσματα μονομερούς διενίου εθυλενίουπροπτυλενίου (EPDM) πάχους 12 χιλιοστών (mm). Η τελική στρώση (από EPDM) είναι και αυτή που διατίθεται σε ποικιλία χρωμάτων όπως μπλε ρουά, κίτρινο, κεραμιδί, πράσινο κλπ.

Η βάση του πλακίδιου διαστάσεων π.χ. 1,00X1,00m πρέπει να αποτελείται από δικτυωτό πλέγμα 100 αντεστραμμένων κωνοειδών απολήξεων ανά τετραγωνικό μέτρο για περισσότερη αντικραδασμική-ελαστική απόδοση και καλύτερη συμπεριφορά. Η επάνω επιφάνεια θα αποτελείται από λείους ανοιχτούς πόρους. Οι διαστάσεις μήκους και πλάτους του πλακίδιου, κατ' επιλογή της υπηρεσίας και ανάλογα με την συνολική επιφάνεια πτώσης, μπορεί να είναι 1,00X1,00m ή 0,50X0,50 m και πάχους ανάλογα με το ύψος πτώσης.

Το πάχος του πρότυπου πλακιδίου πρέπει να είναι 5cm με απόκλιση διαστάσεων 2mm ώστε να εξασφαλίζει ειδικό ύψος πτώσης τουλάχιστον 1,5m σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές προδιαγραφές (EN 1177).

Περιμετρικά καταλήγουν σε 5 mm λοξότυμηση γωνία 45 μοιρών και χωρίζονται σχηματικά στα τέσσερα με αυλάκι "V" σε σταυροειδή μορφή.

Θα είναι ελεγμένα από φορέα ανεξάρτητο από την κατασκευάστρια εταιρία τόσο για την ασφάλεια των παιδιών από πτώση από ύψος όσο, για τοξικότητα και τα οποία θα πιστοποιούνται.

Επικολλώνται με επιλεγμένη εργοστασιακά ειδική κόλλα όπως κόλα πολυουρεθάνης δύο συστατικών, σε συμπαγές, λείο, επίπεδο, καθαρό και στεγνό υπόστρωμα όπως, ελαφρά οπλισμένου γκρο-μπετόν πάχους 10cm με τελική στρώση τσιμεντοκονίας 2,0 εκατ.(για την επιπέδωση της επιφάνειας και κλίση 1%-2% για την απορροή του νερού). Γενικά το υπόστρωμα θα κατασκευάζεται σε χαμηλότερο επίπεδο ώστε η τελική κατασκευή με τις υπάρχουσες επιφάνειες της αυλής να αποκλείουν λιμνάζοντα νερά. Τα πλαινά (σόκορα) των πλακιδίων, με τη βοήθεια πλαστικών πύρων και οπών, συνδέονται στέρεα μεταξύ τους και δεν απαιτείται χρήση κόλας. Τα πλακίδια θα κόβονται ακριβώς όπως απαιτείται για να ταιριάζουν στο χώρο όπως στις βάσεις των οργάνων.

Τα πλακίδια θα είναι υψηλής αντοχής σε τριβή και εφελκυσμό, με πολύ καλή συμπεριφορά στη φωτιά (κατηγορία E), αντιολισθητική ικανότητα και υδατοπερατότητα, αντοχή σε παγετό σε αλατόνερο, σε χλώριο, σε γήρανση, αναλλοίωτα από την επίδραση των καιρικών συνθηκών και της ηλιακής ακτινοβολίας και θα πληρούν τις προδιαγραφές κατά EN ΕΛΟΤ 1177-1 (για δάπεδα παιχνιδότοπων). Η πυκνότητα των πλακιδίων θα είναι τουλάχιστον 800 kg/m³. Το βάρος θα είναι 6,50 κιλά ανά τεμάχιο περίπου στις πλάκες των 40χιλ. και 8,40 κιλά ανά τεμάχιο περίπου στις πλάκες των 55χιλ.

Ο σχεδιασμός και η παραγωγή των πλακιδίων ασφαλείας θα είναι σύμφωνος με τις αντίστοιχες Ευρωπαϊκές Προδιαγραφές Πλακιδίων Ασφαλείας του "Equipment Safety Law EN 1177" Impact absorbing playground surfacing: Safety requirements and test methods, που διασφαλίζει ότι το προϊόν έχει ελεγχτεί και πιστοποιηθεί από αρμόδιο φορέα για την ασφάλεια των παιδιών από πτώση από ύψος και για τοξικότητα.

Ως προς την εξασφάλιση του Κρίσιμου Ύψους Πτώσης, το προϊόν θα πρέπει να συνοδεύεται από πιστοποιητικό δοκιμών σύμφωνα με το προαναφερθέν πρότυπο, ελεγμένο από φορέα ανεξάρτητο από την κατασκευάστρια εταιρία. Το κρίσιμο ύψος πτώσης για πάχος 40χιλ. ή 55χιλ. σύμφωνα με το πρότυπο NF EN 1177 θα είναι HCC=1,20μ. και αντίστοιχα 1,70μ.

Η ποιότητα κατασκευής θα πρέπει να έχει δοκιμαστεί, ως προς την αντοχή και συνεκτικότητα των πλακιδίων, με βομβαρδιστικό τουλάχιστον 20.000 επαναλήψεων από μάζα 50 Kg.

Τα πλακίδια ασφαλείας πρέπει να συνοδεύονται από εγγύηση 5 ετών από την εταιρία παραγωγής τους. Το υλικό και το συνεργείο που θα το τοποθετήσει θα πρέπει να είναι πιστοποιημένο κατά ISO 9001 για την σωστή εφαρμογή και τοποθέτηση.

ΚΑΘΙΣΤΙΚΑ

Κριτήρια αποδοχής υλικών

Φυσικό ξύλο

Χρησιμοποιείται πεύκο Σουηδίας, εμποτισμένο με ικανοποιητική συμπεριφορά στην έκθεση στο περιβάλλον.

Το υλικό του φυσικού ξύλου δεν πρέπει να έχει κοφτερές μύτες και γωνίες και θα έχει λειανθεί με τρίψιμο, λείανση, στοκάρισμα. Θα παραδίδεται με επικάλυψη δύο στρώσεων χρώματος και δύο στρώσεων προστατευτικού κεριού. Για τη διατήρηση του φυσικού χρώματος του ξύλου θα εφαρμόζεται άχρωμο κερί εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στη μελέτη.

Σύνθετο ξύλο

Το σύνθετο ξύλο κατασκευάζεται βιομηχανικά από συγκόλληση εν θερμώ διαφόρων τμημάτων φυσικής ξυλείας Πεύκης τύπου Σουηδίας. Με τη συγκόλληση αυτή προκύπτει υλικό υψηλότερης αντοχής έναντι του φυσικού ξύλου που φτάνει στα 350kp/m² με ειδικό βάρος από 450-500 kp/m³. Τα χαρακτηριστικά του χρησιμοποιημένου σύνθετου ξύλου θα είναι τα ακόλουθα:

Υγρασία από 10-15%.

Θερμική αγωγιμότητα s=0,10 Kcal/Mho.

Ηλεκτρικώς μη αγώγιμο.

Αντοχή στη φωτιά 30-60 mtn κατά το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13501-1.

Θα είναι εμποτισμένο κατά τη διαδικασία κενό-πίεση-κενό για προστασία από μύκητες και έντομα.

Σκυρόδεμα

Βερνίκια και χρώματα

Τα βερνίκια και τα χρώματα προστασίας των ξύλινων στοιχείων θα είναι κατάλληλα προς χρήση στο ύπαιθρο, υψηλής αντοχής σε διάρκεια και απαλλαγμένα από τοξικά συστατικά (μετά τη σκλήρυνσης τους) και δε θα περιέχουν βαρέα μέταλλα ή μόλυβδο. Σχετικό πιστοποιητικό θα υποβάλλεται στην υπηρεσία για έλεγχο συμμόρφωσης με τα ανωτέρω.

Τα μεταλλικά μέρη θα είναι γαλβανισμένα εν θερμω μετά από αιμοβολή και βαμμένα με θερμοσκληραινόμενη πούδρα(βαφή φούρνου).

Στήριξη

Το καθιστικό θα στηρίζεται σε υποστηρίγματα με τουλάχιστον 6 μεταλλικούς κοχλίες ή αγκύρια με αντικλεπτικό κλείδωμα.

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και εγκατάσταση καθιστικών κοινοχρήστων χώρων, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 10-02-02-01.

Στις τιμές μονάδας περιλαμβάνεται η συσκευασία και αποσυσκευασία των επιμέρους στοιχείων των καθιστικών, η προσωρική αποθήκευση και φύλαξη τους στο εργοτάξιο, η συναρμολόγηση και στερέωση ή πάκτωσή τους σύμφωνα με τις οδηγίες του προμηθευτή και τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης, τα πάσης φύσεως υλικά που απαιτούνται για την εγκατάστασή τους καθώς και η λήψη μέτρων προστασίας των καθιστικών από φθορές και ρύπανση κατά την εκτέλεση διαφόρων άλλων εργασιών του έργου.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ) εγκατεστημένου καθιστικού, ανάλογα με τα χαρακτηριστικά τους.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ ΓΕΝΙΚΑ

Προέλευση υλικών. Η έκφραση «τύπου», που αναφέρεται στα υλικά, στα μηχανήματα ή σε άλλα είδη που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο, αποτελούν ένδειξη ποιότητάς τους. Σχετικά με τη χώρα προέλευσής τους, όπου δεν αναφέρεται ρητά εννοείται χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Υλικά εργοστασιακής παραγωγής. Τα υλικά εργοστασιακής παραγωγής πρέπει να προέρχονται από εργοστάσια αναγνωρισμένα για την καλή ποιότητα, να είναι αρίστης ποιότητας και πρώτης διαλογής, άσχετα αν αυτό δεν αναφέρεται ρητά στο Τιμολόγιο, να προσκομίζονται στο έργο συσκευασμένα, όπως συνήθως κυκλοφορούν στην αγορά και να συνοδεύονται απαραίτητα από έγκυρα πιστοποιητικά ποιότητας και από αναλυτικές οδηγίες χρήσης ή εφαρμογής και δοκιμών. Όσον αφορά στον τρόπο χρήσης των εν λόγω υλικών πρέπει να τηρούνται κατά οι οδηγίες του εργοστασίου παραγωγής, εκτός εάν διθούν άλλες εντολές από τον Επιβλέποντα Μηχανικό.

Προμήθεια – Ποιότητα υλικών. Καμία παραγγελία προμήθειας υλικού δεν θα δίδεται αν προηγουμένως δεν έχει εγκριθεί το αντίστοιχο δείγμα. Οι παραγγελίες υλικών και κατά συνέπεια η προσκόμιση δειγμάτων, θα γίνονται έγκαιρα, ώστε να λαμβάνεται υπόψη ο χρόνος παραγωγής από το εργοστάσιο. Πάντως ο Ανάδοχος είναι ο μόνος υπεύθυνος για την έγκαιρη εξασφάλιση των απαιτουμένων ποσοτήτων. Τα υλικά που περιλαμβάνονται στην προσφορά και τη μελέτη εφαρμογής είναι δεσμευτικά για τον Ανάδοχο. Υλικά που είναι ελαττωματικά, αλλοιωμένα, ληξιπρόθεσμα, φθαρμένα, διαβρωμένα ή παραπομένα θα απομακρύνονται με πρωτοβουλία, δαπάνες και ευθύνη του Αναδόχου, χωρίς την υπόδειξη ή την επέμβαση της Επίβλεψης.

Διακίνηση και αποθήκευση υλικών. Ο Ανάδοχος έχει την αποκλειστική ευθύνη της διακίνησης και αποθήκευσης των υλικών. Τόσο η διακίνηση όσο και η αποθήκευση, θα γίνονται με την ανάλογη προσοχή και σύμφωνα με τις οδηγίες των προμηθευτικών ή κατασκευαστικών οίκων.

Οι ποσότητες των προσκομιζόμενων και αποθηκευόμενων υλικών θα είναι τόσες ώστε να μην διακόπτεται ο ρυθμός των εργασιών από τις συνήθεις διακυμάνσεις της αγοράς και των μεταφορών και θα ανταποκρίνονται στις προβλέψεις για το συγκεκριμένο έργο.

Η αποθήκευση και φύλαξη των υλικών στο εργοτάξιο θα γίνεται σε κατάλληλους χώρους με φροντίδα και δαπάνη του Εργολάβου. Η τοποθέτηση των υλικών στους αποθηκευτικούς χώρους θα γίνεται με τρόπο ώστε να αναλώνονται ανάλογα με τη σειρά παραγωγής τους ή προσκόμισης τους στο Εργοτάξιο και να είναι εύκολος ο έλεγχος τους από την Επίβλεψη, όποτε αυτή το κρίνει απαραίτητο, χωρίς να απαιτούνται μετακινήσεις και ανατοποθετήσεις στους χώρους αποθήκευσης.

ΦΑΚΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Για τη διασφάλιση της ποιότητας του έργου και της προμηθείας πιστοποιημένων υλικών της τεχνικής περιγραφής, θα κατατίθεται και ο φάκελος τεχνικών προδιαγραφών ο οποίος θα περιέχει τα παρακάτω:

Πιστοποιημένο CE, ISO 9001:2000 και ISO 14001:2004 της εταιρείας παραγωγής των υλικών από αναγνωρισμένους φορείς.

Δείγματα των προς εφαρμογή υλικών με τα αντίστοιχα τεχνικά τους φυλλάδια.

Πιστοποιητικά από εγκεκριμένα εργαστήρια των υλικών που να αποδεικνύουν ότι πληρούν τις αναφερόμενες στη τεχνική περιγραφή, προδιαγραφές.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Όλα τα υλικά των κάθε είδους κατασκευών προβλέπονται αρίστης ποιότητος και διαλογής, αναγνω-ρισμένων και καθιερωμένων ελληνικών, κατά κανόνα εργοστασίων ή άλλων παραγωγής ή και ευρω-παϊκών, στις περιπτώσεις που το καθορίζει η μελέτη ή το απαιτεί η ακριβής και έντεχνη εφαρμογή της.
 2. Η Υπηρεσία με τα αρμόδια όργανα της δικαιούται να απορρίψει ασυζητητί κάθε υλικό που η ποιότητα του δεν ανταποκρίνεται στο πνεύμα της παρούσας και γενικότερα της μελέτης.
 3. Κάθε εργασία θα εκτελείται από έμπειρους και ειδικευμένους εργατοτεχνίτες, σύμφωνα με τους κα-νόνες της τέχνης και της τεχνικής ούτως ώστε το τελικό αποτέλεσμα να είναι δομικά, λειτουργικά και αισθητικά άρτιο.
- Υλικά που είναι ελαττωματικά, αλλοιωμένα, ληξιπρόθεσμα, φθαρμένα, διαβρωμένα ή παραποιημένα θα απομακρύνονται με πρωτοβουλία, δαπάνες και ευθύνη του Αναδόχου, χωρίς την υπόδειξη ή την επέμβαση της Επίβλεψης.**

Η Συντάξασα

Ο Προϊστάμενος του Τμήματος
Συντηρήσεων Σχολικών Κτιρίων

Θεσσαλονίκη Ιανουαρίος 2018

Ο Αναπλ. Προϊστάμενος Δ/νσης
Κατασκευών και Συντηρήσεων

Ελένη Νίκα
Αρχιτέκτονας
Μηχανικός
με βαθμό Α

Αθανάσιος Σιώζος
Πολιτικός Μηχανικός
με βαθμό Α

Αθανάσιος Σιώζος
Πολιτικός Μηχανικός
με βαθμό Α