



Τσακάλης Χρήστος

Εμπορία - Κατασκευές - Μελέτες

Στεγανοποίηση οριζόντιας ή κάθετης επιφάνειας με την εφαρμογή ελαστομερών υλικών επάλειψης

Ενδεικτικά υλικά

- Ακρυλικά υλικά.
 - Πολυουρεθανικά υλικά.
 - Υβριδικά υλικά.
 - Σιλικονούχα υλικά.
 - Υλικά πολουρίας.
-
- Υλικά ενός συστατικού υδατοδιαλυτά.
 - Υλικά δύο συστατικών.

Γενικά τεχνικά χαρακτηριστικά.

- Ελαστικές ιδιότητες.
- Καλή πρόσφυση.
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία και στις καιρικές συνθήκες.

Ανάλυση εργασιών

- Καλός καθαρισμός της επιφάνειας έτσι ώστε να είναι καθαρή και απαλλαγμένη από σκόνες, λάδια, λίπη, και σαθρά αντικείμενα.
 - Αστάρωμα της επιφάνειας με το ανάλογο αστάρι το οποίο μπορεί να είναι συγκολλητική ρητίνη ή αστάρι από το ίδιο υλικό που θα εφαρμόσουμε αραιωμένο με την απαραίτητη ποσότητα νερού ή διαλύτη, ανάλογα του υλικού που θα εφαρμόσουμε.
 - Εφαρμογή του υλικού σε τουλάχιστον δύο στρώσεις με διαφορετική ή κάθετη κατεύθυνση μεταξύ τους. Η εφαρμογή γίνεται με ρολό ή βούρτσα.
- ✓ Η ακριβής ανάλυση εργασιών διαφοροποιείται ανάλογα με τις υποδείξεις και τα τεχνικά φυλλάδια της παραγωγικής εταιρίας του υλικού καθώς επίσης και την υπάρχουσα κατάσταση του υποστρώματος.

Ανδρέα Παπανδρέου 279 | ΤΚ 56532 | Πολίχνη Θεσσαλονίκη
Τηλ – Φαξ 2310 62 52 54 | Κινητό 6944 38 22 70

E-mail: info@tsakalis.com.gr | Web: www.tsakalis.com.gr | www.tsakalis.eu