

Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντιολισθηρού δαπέδου τύπου POLEPOX FLOOR ANTISLIP 817 σε πάχος 4mm.

Κατασκευή έγχρωμου ρητινούχου εποξειδικού αυτοεπιπεδούμενου αντιολισθηρού δαπέδου πάχους 4mm. Η εφαρμογή θα πρέπει να γίνεται σε στεγνές επιφάνειες, απαλλαγμένες από υλικά που εμποδίζουν την πρόσφυση, όπως σκόνες, σαθρά υλικά, λίπη, λάδια κλπ. σε στεγανοποιημένο βιομηχανικό δάπεδο που να είναι λειασμένο, ελικοπτερωμένο, ή πάνω σε μωσαϊκό καλής κατάστασης.

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται:

Η προετοιμασία του υφιστάμενου δαπέδου με φρέζα δαπέδων (δύο φορές σταυρωτά) ή με μηχανή σφαιριδιοβολής, με αναρρόφηση της παραγόμενης σκόνης, ο επιμελής καθαρισμός του δαπέδου και το στοκάρισμα τυχόν ρωγμών και οπών με εποξειδικό στόκο δύο συστατικών **EPOFIX 207**.

Το στέγνωμα της επιφάνειας ώστε η υγρασία να μην υπερβαίνει το 4%.

Η εφαρμογή εποξειδικού ασταριού δύο συστατικών **POLEPOX PR 824** (ενισχυτικού πρόσφυσης) με κατανάλωση 250 - 350 gr/m², ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος, με χρήση ρακλέτας. Η εφαρμογή της αυτοεπιπεδούμενης εποξειδικής στρώσης **POLEPOX FLOOR 817** τριών συστατικών, με αναλογία ρητίνης - αδρανών 1:1 και κατανάλωσης 4kg/m², με χρήση οδοντωτής σπάτουλας και μετέπειτα πέρασμα της επιφάνειας με ακιδωτό ρολό για την απελευθέρωση τυχόν εγκλωβισμένου αέρα και την αποφυγή δημιουργίας φυσαλίδων μετά τον πολυμερισμό του ασταριού.

Επίταση με χαλαζιακή άμμο (κατανάλωση 5 kg/m²), για την εξασφάλιση της αντιολισθηρότητας του δαπέδου και μετέπειτα εφαρμογή της εποξειδικής επένδυσης **POLEPOX COAT 814** δύο συστατικών με κατανάλωση 800gr/m², με χρήση ρακλέτας και ρολό μοχέρ.

Ο ανάδοχος του έργου πρέπει είτε να παράγει τα εν λόγω συστήματα ως βιομηχανοποιημένα προϊόντα είτε να είναι σε επίσημη συνεργασία με εταιρεία που τα παράγει και που κατέχει σχετική πιστοποίηση **ISO 9001:2015, Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας** για την παραγωγή και πιστοποιητικό εγγραφής στο **Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (Ε.Ο.ΑΝ)**.

Η συνεργασία πρέπει να πιστοποιείται με υπεύθυνη δήλωση.