

There are no translations available.

Οι απαιτήσεις:

Η στεγανοποίηση μιας ταράτσας πρέπει να εξασφαλίζει απόλυτη προστασία από την διείσδυση του νερού και μακροχρόνια αντοχή στις καιρικές επιδράσεις. Την απαίτηση αυτή καλύπτει το ελαστικό επαλειφόμενο στεγανοποιητικό κονίαμα **WATERMATFLEX**. Με την εφαρμογή του στην ταράτσα, δημιουργείται μία ενιαία ελαστική στεγανοποιητική στρώση, με υψηλή ανθεκτικότητα, κατάλληλη να αντέχει στις συστολοδιαστολές της ταράτσας. Αποτελεί ιδανική λύση, όταν συνδυάζεται με επικόλληση κεραμικών πλακιδίων ως τελική στρώση.

Τα υλικά που χρειάζονται:

**WATERMAT FLEX**

Ελαστικό, επαλειφόμενο στεγανωτικό κονίαμα 2 συστα

**DOMO KONIA**  
**DOMOPLUS**

Τσιμεντοκονία δαπέδων  
**ASO**

Οικοδομική ρητίνη

**ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ**

**ΟΠΛΙΣΜΟΥ**

**145**

g/l

Η κατασκευή:

#### Προετοιμασία υποστρώματος:

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από υπολείμματα λαδιού, σκόνες, σαθρά υλικά κλπ.

- Οι κλίσεις πρέπει να είναι τουλάχιστον 2%. Επιδιόρθωση ή κατασκευή κλίσεων πραγματοποιείται με ισχυρή τσιμεντοκονία **DOMO KONIA**.

- Η πρόσφυση της τσιμεντοκονίας στο υπόστρωμα ενισχύεται με συγκολλητική στρώση με **DOMOPLUSASO** (DOMO KONIA : DOMOPLUSASO: νερό = 2 : 0,5 : 0,5 κατ` όγκο). Η συγκολλητική στρώση εφαρμόζεται με βούρτσα και όσο είναι ακόμη νωπή τοποθετείται η τσιμεντοκονία.

- Στη συμβολή της ταράτσας με τα κατακόρυφα στοιχεία (περβάζια, τοίχους κλπ.), διαβρέχεται και διαμορφώνεται σε όλο το μήκος φαλτσογωνιά με **DOMO KONIA** ενισχυμένη με την οικοδομική ρητίνη

**DOMOPLUS**  
**ASO**

- Κατανάλωση **DOMO KONIA**: Περίπου 14 kg/m<sup>2</sup>/cm πάχος στρώσης.  
- Ακολουθεί καλή διαβροχή του υποστρώματος, χωρίς να σχηματιστούν λιμνάζοντα νερά.

#### Στεγανοποίηση:

- Το περιεχόμενο του σάκου των 25 kg (συστατικό Α) του **WATERMATFLEX** προστίθεται στα 10 kg του υγρού (συστατικό Β) υπό συνεχή ανάδευση, μέχρι να σχηματιστεί ένας ομοιογενής πολτός, κατάλληλος για επάλειψη. Για την ανάμιξη μπορεί να χρησιμοποιηθεί αναμικτήρας (δράπανο) χαμηλών στροφών (300 στρ./λεπτό).

- Ακολουθεί 1 επάλειψη με **WATERMATFLEX**, σε πλάτος όσο και του υαλοπλέγματος. Το υαλόπλεγμα τοποθετείται όσο η πρώτη στρώση είναι ακόμη νωπή. Με τον ίδιο τρόπο συνεχίζεται η εφαρμογή και στην υπόλοιπη επιφάνεια. Τα φύλλα του υαλοπλέγματος τοποθετούνται διαδοχικά, έτσι ώστε να αλληλεπικαλύπτονται κατά 5 cm.

- Μετά το στέγνωμα αυτής της στρώσης ακολουθούν ακόμη 2 επαλείψεις σε όλη την επιφάνεια της ταράτσας. Για την αποφυγή ρηγματώσεων του υλικού δε θα πρέπει το πάχος κάθε στρώσης να ξεπερνά το 1 mm.

- Η επάλειψη επεκτείνεται και στις κάθετες επιφάνειες (περιμετρικά περβάζια, τοίχους, κλπ.) σε ύψος τουλάχιστον 15 cm, προκειμένου να αποφεύγεται εισροή νερού από τις άκρες.

- Κατανάλωση **WATERMAT FLEX**: 3,5 kg/m<sup>2</sup>.

- Η τελική επιφάνεια είναι δυνατό να καλυφθεί με κεραμικά πλακίδια.

#### Προφυλάξεις:

- Η θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της εφαρμογής πρέπει να είναι τουλάχιστον + 5°C.
- Η φρέσκια επιφάνεια θα πρέπει να προστατεύεται από τις υψηλές θερμοκρασίες, βροχή και παγετό.
- Συμβουλευθείτε τα τεχνικά φυλλάδια των προϊόντων.