



Επιπεδωτικό υλικό για επιφάνειες που θα καλυφθούν με διακοσμητικούς σοβάδες

- Είναι υλικό σε μορφή σκόνης με βάση το τσιμέντο, τον ασβέστη, την άμμο με επιλεγμένη κοκκομετρία, συνθετική υδροφοβική ρητίνη και ειδικά πρόσθετα υλικά.
- Χαρακτηρίζεται από άριστη εξάπλωση και εργασιμότητα που διευκολύνει την εφαρμογή του προϊόν στα γεμισμένα υποστρώματα με παραδοσιακό ή προετοιμασμένο κονίαμα.
- Μεγάλη διάρκεια εργασιμότητας, άριστη πρόσφυση με το υπόστρωμα και πολύ καλή επιπέδωση της επιφάνειας.
- Δημιουργεί άριστη μόνωση της επιφάνειας όπου θα τοποθετηθεί, πράγμα που διευκολύνει περισσότερο την εφαρμογή των διακοσμητικών σοβάδων.
- Δημιουργεί καλό δέσιμο μεταξύ βασικού κονιάματος και διακοσμητικών σοβάδων.
- Εφαρμόσιμο για πάχος έως 3 mm.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Χρησιμοποιείται για την επιπέδωση και την μόνωση των επιφανειών που θα καλυφθούν με διακοσμητικούς σοβάδες (Grafiato ή Decortex), σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Εφαρμόζεται σε υποστρώματα με βάση το παραδοσιακό κονίαμα ή προετοιμασμένο με ασβεστο-τσιμεντοειδούς βάση. Η επιφάνεια όπου έχει εφαρμοστεί το προϊόν μπορεί να καλυφθεί με διακοσμητικούς σοβάδες με ανόργανη ή συνθετική φύση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Δεν θα πρέπει να προσθέσετε άλλα συστατικά όπως τσιμέντο, ασβέστη, κλπ, στο δεδομένο υλικό.
- Δεν θα πρέπει να εφαρμοστεί πάνω σε βαμμένες επιφάνειες.
- Δεν θα πρέπει να εφαρμοστεί σε πλαστικές επιφάνειες ή επιστρώσεις.
- Δεν θα πρέπει να εφαρμοστεί σε επιφάνειες με πάχος περισσότερο από 3 mm.
- Δεν θα πρέπει να προστεθεί νερό μετά από τη παρασκευή

του μίγματος.

- Δεν θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί για την επιπέδωση των πλακιδίων.
- Θα πρέπει να εφαρμοστεί σε θερμοκρασίες από +5°C έως +35°C.
- Δεν θα πρέπει να εφαρμοστεί σε χώρους όπου έχουν κεραμικό κάλυμμα.
- Δεν θα πρέπει να εφαρμοστεί σε επιφάνειες με βάση το γύψο.
- Δεν θα πρέπει να εφαρμοστεί πάνω σε ευκολόθραυστες ή καταστραμμένες επιφάνειες.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Η επιφάνεια ή το υπόστρωμα που θα τοποθετηθεί το Tecnofix πρέπει να είναι επιπεδωμένο και σταθερό. Οι επιφάνειες με πάχος μεγαλύτερο από 3 mm πρέπει να επιπεδωθούν εκ των προτέρων πριν από την εφαρμογή του προϊόντος.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το υλικό πρέπει να εξαπλωθεί με μια μεταλλική σπάτουλα με τρόπο ώστε να εξασφαλίσουμε μια ομοιόμορφη εξάπλωση σε όλη την επιφάνεια.

Η δεύτερη στρώση πρέπει να εφαρμοστεί 30 λεπτά μετά από τη πρώτη στρώση. Η θερμοκρασία χώρου επηρεάζει σημαντικά τον χρόνο εργασιμότητας του προϊόντος, όσο πιο χαμηλή η θερμοκρασία τόσο πιο πολύ διαρκεί ο χρόνος εργασιμότητας.

ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ LATEX

Για τη βελτίωση της πρόσφυσης, διαβροχότητας, πλαστικότητας, ελαστικότητας, μηχανικής αντοχής κλπ. το Tecnofix μπορεί να ενισχυθεί με το πρόσθετο υλικό LATEX. Η αναλογία ανάμιξης είναι 1:5 στο νερό. (βλέπε τεχνικό φυλλάδιο LATEX σελ.128)

ΤΟΠΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Τα εργαλεία της δουλειάς και τα χέρια πρέπει να καθαρίζονται όσο το προϊόν δεν είναι ακόμα σε πλήρης πήξη.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (ΣΤΟΥΣ 23°C ΚΑΙ 50% U.R)

Μορφή	Σκόνη
Απόχρωση	Λευκή
Αποθήκευση	12 μήνες στην αρχική συσκευασία σε ξηρό χώρο
Ευφλεκτότητα	Άφλεκτο
Αναλογία ανάμιξης	7.5-8 λίτρα νερό ανά 25 kg Tecnofix
Πυκνότητα ανάμιξης	1.82 gr/cm ³
pH ανάμιξης	12
Θερμοκρασία εφαρμογής	+5°C έως +35°C

ΤΕΛΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρόνος εργασιμότητας	3-4 ώρες
Θερμοκρασία εφαρμογής	+5°C έως +35°C
pH ανάμιξης	12
Πυκνότητα ανά στρώση	1,5-2 mm
Χρόνος αναμονής για την εφαρμογή της δεύτερης στρώσης	4-6 ώρες
Αντοχή σε θλίψη	≥ 15,0 N/mm ²
Αντοχή σε κάμψη	≥ 3,5 N/mm ²
Αντοχή σε υγρασία:	Καλή

ΣΗΣΚΕΥΑΣΙΑ

Tecnofix σε σάκους 25 kg

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1.5 kg/ m² ανά 1 mm πάχους

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι προαναφερόμενες προδιαγραφές και απαιτήσεις ώστε να αντιστοιχούν στην καλύτερη μας εμπειρία, πρέπει να επιβεβαιωθούν από τα μακροπρόθεσμα πρακτικά στοιχεία.

Για τον λόγο αυτό, πριν τη χρήση του προϊόντος, είναι απαραίτητο να προσδιοριστεί εάν αυτό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη χρήση, λαμβάνοντας υπόψη όλες τις ευθύνες που μπορεί να προκύψουν.



ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ!