

DH Maxi

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΦΕΛΗ

Αυτοεπιπεδούμενο κονίαμα δαπέδων
υψηλής αντοχής για στρώσεις πάχους από
3 έως 30 mm

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- ταχείας πήξεως
- εξαιρετικά λεία τελική επιφάνεια
- υψηλή αντοχή πρόσφυσης
- ατμοδιαπερατό
- μεγάλος ανοιχτός χρόνος εφαρμογής του έτοιμου μείγματος
- κατάλληλο για τοποθέτηση κάτω από μασίφ παρκέ
- για χρήση με ενδοδαπέδια θέρμανση
- - γρήγορη πήξη, περιέχει ίνες
- Τοποθέτηση δαπέδου. 4-6 4-6:
 - - για πάχος στρώσης έως 15 mm: μετά από περίπου 24 ώρες
 - - για πάχος στρώσης από 15 mm: μετά από περίπου 48 ώρες
- Τοποθέτηση παρκέ δαπέδου:
 - - για πάχος στρώσης έως 15 mm: μετά από 48 ώρες περίπου.
 - - για πάχος στρώσης από 15 mm: μετά από περίπου 72 ώρες
- Κατανάλωση: περίπου 1,75 kg/m²/ ανά 1 mm πάχος στρώσης



ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ

Υλικό επιπέδωσης των επιφανειών σε εσωτερικούς χώρους, σχεδιασμένο για την επιπέδωση δαπέδων σε κατοικίες και δημόσια κτίρια (με τελική επικάλυψη μοκέτας, δάπεδα παρκέ, δάπεδα PVC, linoleum και καουτσούκ). Για την επιπέδωση υποστρωμάτων πάχους από 3 έως 30 mm. Χρησιμοποιείται για την εξομάλυνση επιφανειών σκυροδέματος, ελαφροσκυροδέματος, τσιμεντοκονιάματα, κ.τ.λ., αντοχής τουλάχιστον C12. Μετά από κατάλληλη προετοιμασία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επιπέδωση κονιαμάτων και κεραμικών δαπέδων (Terrazzo, τεχνητή πέτρα, πλακάκια, κλπ.). Μόλις στεγνώσει, η επιφάνεια γίνεται λεία.

Αντοχή σε θλίψη: 30 N/mm²

Αντοχή σε κάμψη: 7 N/mm²

Ενδεικτική κατανάλωση: 1,75 kg/m² / mm πάχους στρώσης Χάρτινοι σάκοι: 25 kg

Αυτοεπιπεδούμενη επίστρωση δαπέδου για ομαλή ευθυγράμμιση θεμελίων με πάχος στρώσης 3 έως 30 mm ,

ομαλή ευθυγράμμιση ,

κατάλληλο για απορροφητικά

και μη απορροφητικές επιφάνειες και γρήγορη εφαρμογή μετά από 3 ώρες μπορείτε να περπατήσετε πάνω του, Το Ceresit DH Maxi παράγει μια λεία και σκληρή επιφάνεια. Κατά την εφαρμογή στρώσης μεγαλύτερης από 9 - 10 mm, συνιστούμε τη χρήση του ασταριού Ceresit R 755 ή Ceresit R 740 με γέμισμα με πυριτική άμμο.

Επιπέδωση & Ισοπέδωση

κατάλληλο για απορροφητικά

και μη απορροφητικές βάσεις

στεγνώνει πολύ γρήγορα

μετά από 3 ώρες μπορείτε να περπατήσετε πάνω του,

και μετά από 24 - 48 ώρες μπορεί να καλυφθεί

καλή τελική αντίσταση, ανθεκτική σε φθορά

δίνει εξαιρετική απαλότητα στη βάση

κατάλληλο για θερμαινόμενα δάπεδα

για εσωτερική χρήση

δεν συρρικνώνεται

Πεδίο εφαρμογής

Το Thomsit DH Maxi είναι ένα υλικό ισοπέδωσης επιφανειών εσωτερικών χώρων σχεδιασμένο για ισοπέδωση & επιπέδωση δαπέδων σε

οικιστικά και δημόσια κτίρια (κάτω από χαλιά, παρκέ, PVC, δάπεδο από καουτσούκ), έως μέγιστο πάχος 30 mm. Χρησιμοποιείται για την ισοπέδωση θεμελίων από σκυρόδεμα,

πορομπετόν, τσιμεντοκονίες κ.λπ.

Μετά από κατάλληλη προεπεξεργασία μπορεί να

χρησιμοποιείται επίσης για την ισοπέδωση ανυδρίτη και κεραμικών

δάπέδων (Terrazzo, τεχνητή πέτρα, πλακάκια κ.λπ.). Συνιστάται για φινίρισμα εσωτερικού

χώρου. Μετά το στέγνωμα, λαμβάνεται μια λεία επιφάνεια.

Προετοιμασία της επιφάνειας μας.

Η επιφάνεια μας πρέπει να είναι ισχυρή, σταθερή (με επαρκή επιφανειακή αντοχή), καθαρό, στεγνό καθάρισμα από οποιεσδήποτε ουσίες που μειώνουν την πρόσφυση του διαλύματος στην επιφάνεια:
λεκέδες λίπους, ρητίνη, σκόνη κ.λπ. Η επιφάνεια πρέπει να είναι μόνιμα στεγνή, με υπολειμματική υγρασία που δεν υπερβαίνει το 2% CM για δάπεδα με βάση το τσιμέντο (1,8% CM με εγκατεστημένη ενδοδαπέδια θέρμανση) και 0,5% CM για δάπεδα DH Maxi.

Για ισοπέδωση υποστρωμάτων με πάχος στρώσης 3 έως 30 mm σε βάση θειικού ασβεστίου (0,3% CM κατά την εγκατάσταση θέρμανση δαπέδου). Σε περίπτωση που η διάστρωση είναι σε άμεση επαφή με το σκυρόδεμα ή εφαρμόστε το προϊόν απευθείας στο σκυρόδεμα, όπου είναι απαραίτητο να προσδιοριστεί η υγρασία σε ολόκληρο τον όγκο.

Επίσης με τον συνδυασμό - τοποθέτηση μιας μεμβράνης προστασίας όπως το προϊόν μας (Thomsit R 755) είναι ότι καλύτερο για προστασία από την έρπουσα υγρασία στο πάτωμα.

Όταν χρησιμοποιείτε αστάρι διαφορετικό από αυτό που ορίζεται, ο κατασκευαστής δεν εγγυάται την ποιότητα στο τοποθετημένο αυτοεπιπεδούμενο δάπεδο.

Τα μη απορροφητικά υποστρώματα ασταρώνονται με αστάρι Thomsit R 766 αραιωμένο 1:1 με νερό. Η αυτοεπιπεδούμενη επίστρωση εφαρμόζεται μετά το στέγνωμα του ασταριού (μετά από περίπου 30 λεπτά).

Χρήση

Το μείγμα ισοπέδωσης παρασκευάζεται σύμφωνα με 5,0 - 5,5 l κρύο νερό χύνεται σταδιακά 25 κιλά και αναμιγνύεται συνεχώς με ηλεκτρικό μίξερ (με μέγιστο 600 σ.α.λ.) για να αποκτήσετε ένα ομοιογενές μείγμα (3 - 5 λεπτά). Το μείγμα αφήνεται να παραμείνει για περίπου. 3 - 4 λεπτά, έπειτα λοιπόν ανακατεύουμε καλά για άλλη μια φορά. Το ήδη έτοιμο μείγμα θα πρέπει να εφαρμοστεί για περίπου. 20 - 25 λεπτά όπου απλώνουμε με ένα ανοξείδωτο μεταλλικό μυστρί. Το Thomsit DH Maxi μπορεί επίσης να εφαρμοστεί και μηχανικά. Η σκλήρυνση του τσιμεντοκονιάματος εξαρτάται από τις συνθήκες θερμοκρασίας, καθώς όσο υψηλότερη η θερμοκρασία του υλικού και του νερού τόσο γρηγορότερα επιταχύνουν τη συγκόλληση και οι χαμηλότερες θερμοκρασίες την επιβραδύνουν. Η επιφάνεια πρέπει να προστατεύεται από ηλιακές ακτίνες και ρεύμα.

Προσοχή

Η τοποθέτηση γίνεται σε ξηρό καιρό σε θερμοκρασίες από περιβάλλον και επιφάνειες από +10°C έως +30°C. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε χώρους εκτεθειμένους στην υγρασία καθώς και σε εξωτερικούς χώρους. Κατά τη χρήση του, θα πρέπει να τηρούνται οι κανόνες για τα υλικά σε σκόνη, καθώς και για τις

τσιμεντοκονίες.

Το DH Maxi περιέχει τσιμέντο και αντιδρά αλκαλικά με το νερό.

Είναι απαραίτητη η προστασία του δέρματος και των ματιών. Σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε με νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Ένας τροποποιημένος συνδυασμός τσιμέντου / γύψου που σχηματίζει αλκαλική αντίδραση όταν έρχεται σε επαφή με νερό. Τα φρέσκα υπολείμματα του μείγματος στα εργαλεία μπορούν να πλυθούν με νερό.