



Κόλλα με βάση το τσιμέντο, παρέχει μη κάθετη ολίσθηση στην τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων, πορσελάνης gres, φυσικής πέτρας, μωσαϊκών σε δάπεδα και τοίχους, ειδικά σε εξωτερικούς χώρους.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Κόλλα με βάση το τσιμέντο, την άμμο με επιλεγμένη κοκκομετρία, συνθετική ρητίνη και ειδικά πρόσθετα υλικά. Ειδική κόλλα με πολυμερές περιεχόμενο, θιξοτροπική, ανθεκτική στον παγετό και αδιάβροχη.
- Προσφέρει μη κάθετη ολίσθηση και μεγάλο χρόνο ανοίγματος, κατάλληλη για την τοποθέτηση των πλακιδίων από πάνω προς τα κάτω.
- Κατάλληλη για την τοποθέτηση των κεραμικών πλακιδίων, πορσελάνης, φυσικής πέτρας και γρανίτη σε δάπεδα και τοίχους σε εξωτερικούς χώρους.
- Κατατάσσεται σύμφωνα με το πρότυπο EN 12004 ως κόλλα τύπου C2TE.

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

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Μορφή | Σκόνη |
| Αποχρώσεις | Γκρι / Λευκή |
| Αποθήκευση | 12 μήνες στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία, να φυλάσσεται σε ξηρό μέρος |
| Ευφλεκτότητα | Άφλεκτη |
| Αναλογία ανάμιξης | 7-8 λίτρα νερού ανά 25 kg DW Flexterior |
| Θερμοκρασία εφαρμογής | +5°C έως +35°C |
| Διάρκεια ανάμιξης | 3-4 ώρες |
| Χρόνος Ανοίγματος σύμφωνα με EN 1346 | ≥ 35 λεπτά |
| Χρόνος μικρορρυθμίσεων | ≥ 30 λεπτά |
| Βατότητα | Μετά από 24 ώρες |

Επίτευγμα της τελικής σκληρότητας

Μετά από 14 ημέρες

ΤΕΛΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

| | |
|--------------------------------------------------------------|------------------------|
| Παραμόρφωση | Απαραμόρφωτη |
| Πρόσφυση σύμφωνα με EN 1348 | ≥1,0 N/mm ² |
| Πρόσφυση μετά από τη δράση της θερμότητας σύμφωνα με EN 1348 | ≥1,0 N/mm ² |
| Πρόσφυση μετά από βύθιση σε νερό σύμφωνα με EN 1348 | ≥1,0 N/mm ² |
| Πρόσφυση μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης σύμφωνα με EN 1348 | ≥1,0 N/mm ² |

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

DW Flexterior γκρι και λευκή σε σάκους 25 kg.

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.

