

Κόλλες πλακιδίων

ULTRA FLEX C2TE-S2



Τεχνικό Φυλλάδιο 10.2022

ULTRA FLEX C 2TE-S2

Ενισχυμένη κόλλα πλακιδίων με βάση το τσιμέντο. Υπερελαστική με μειωμένη ολίσθηση. Για εσωτερική και εξωτερική χρήση με μεγάλο χρόνο εργασιμότητας.



► Περιγραφή προϊόντος

Η Κнауφ **ULTRA FLEX** είναι πανίσχυρη κόλλα εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης, για τις πλέον δύσκολες εφαρμογές με αυξημένες απαιτήσεις σε μηχανικές αντοχές, στεγανότητα, αυξημένης ελαστικότητας και ικανή να δεχτεί μεγάλες παραμορφώσεις. Ιδανική για βεράντες, ταράτσες, πλακόστρωτα, πατώματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης, επένδυση υφιστάμενων κεραμικών δαπέδων και γενικά για όλους τους χώρους οι οποίοι δέχονται αυξημένες μηχανικές καταπονήσεις όπως δονήσεις, πίεση, υγρασία, ηλιοφάνεια, αντίζοες καιρικές συνθήκες, και ιδιαίτερα με αυξημένες ανάγκες για συστολές/διαστολές.

■ Σύνθεση:

Βασικά συστατικά της κόλλας είναι το τσιμέντο, άμμοι μεικτής κοκκομετρίας και επιλεγμένα χημικά πρόσμεικτα. Τα πρόσμεικτα αυτά δίδουν στο μείγμα εξαιρετική συνοχή και πρόσφυση στα διάφορα υποστρώματα τοποθέτησης, βελτιωμένη πλαστικότητα και εργασιμότητα. Συγκρατούν επίσης το νερό στο μείγμα για μεγάλο χρονικό διάστημα εμποδίζοντας την απότομη απορρόφηση του νερού από το υπόστρωμα.

■ Στοιχεία παραγωγίας:

25 Kg/σακί - 40 σακιά/παλέτα
Κωδικός προϊόντος: 745832

■ Αποθήκευση:

Το συσκευασμένο υλικό πρέπει να προστατεύεται καλά από την υγρασία και την βροχή, λόγω του ότι περιέχει τσιμέντο και διάφορα χημικά πρόσμεικτα. Για τον λόγο αυτό η αποθήκευση πρέπει να γίνεται σε χώρους απαλλαγμένους από υγρασία. Κάτω από ιδανικές συνθήκες αποθήκευσης το συσκευασμένο υλικό διατηρεί τις ιδιότητες του για περίοδο 6 μηνών από την ημερομηνία παραγωγής του η οποία αναγράφεται στην συσκευασία.

► Πεδία εφαρμογής

Η Κнауφ Ultra Flex είναι μία κόλλα πλακιδίων υψηλής πρόσφυσης, με αυξημένο χρόνο επεξεργασίας-επικάλυψης, μηδενική ολίσθηση και υπερελαστική. Ιδανική για τοποθέτηση κάθε τύπου πλακιδίων, όπως:

- Πλακιδίων μεγάλης διάστασης
- Σε εφαρμογές όπου υπάρχει η απαίτηση για μεγάλη ελαστικότητα, όπως πάνω από συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης.

■ Προετοιμασία Υποβάθρου

Το υποβάθρο (τοίχος ή δάπεδο) πρέπει να είναι στεγνό και σταθερό, απαλλαγμένο από σαθρά υπολείμματα καθώς επίσης καθαρό από σκόνες, λάδια και άλλες χημικές ουσίες οι οποίες μπορούν να επηρεάσουν την καλή πρόσφυση του υλικού στο υπόστρωμα.



