



OmniceM PL79 FLEX (C2TES1)

Ελαστική κόλλα πλακιδίων γκρι και λευκή



- Κατάλληλη για κάθε είδος πλακιδίων, ιδανική για σκληρά και άκαμπτα τύπου gres και για μεγάλες διαστάσεις
- Πάχος στρώσης έως 10 mm
- Εφαρμογή εσωτερικά, σε δάπεδα και τοίχους, εξωτερικά υπό όρους αποστράγγισης
- Κατηγοριοποιημένη σε C2TES1 βάσει EN 12004

Πεδίο εφαρμογής

Υπερελαστική, **C2TES1**, κόλλα πλακιδίων και πλακιδίων φυσικής πέτρας, ψηφίδας, πορσελάνης, τούβλων κλπ. σε τοίχους και δάπεδα, βασικά εσωτερικά και υπό συνθήκες καλής αποστράγγισης και εξωτερικά. Χρησιμοποιούμε την λευκή εκδοχή της σε ευαίσθητες σε χρωματισμό φυσικές πέτρες. Δεν παράγει σκόνη (τεχνολογία **dust reduced**). Τεχνολογίας easy (υπερελαφριά) Αντιπαγετική. Εξειδικευμένη για σκληρά άκαμπτα πλακίδια (gres). Συγκολλά πάνω σε παλαιά

πλακίδια. Αντέχει σε χώρους υδρατμών. Υπερβαίνει πιστοποιημένα όλες τις απαιτήσεις C2TES1



Κλικ στην φωτο για μεγένθυση

Συσκευασία

Σάκοι 25 kg.

Κατανάλωση

Βάσει DIN EN 2,5 kg / m² ανάλογα με την ακμή του πλακιδίου και την επιλεγείσα κτένα.

Αποθήκευση

Τουλάχιστον 12 μήνες σε ξηρό και δροσερό χώρο

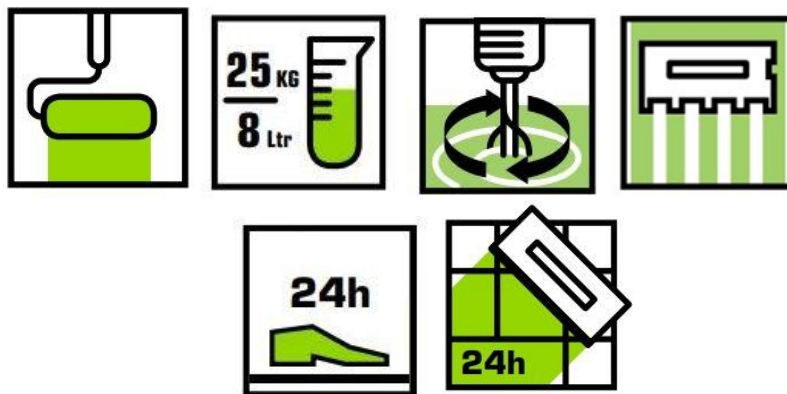
Φυλλάδια

Ιδιότητες

Κατάλληλα υπόβαθρα

- Σοβάδες
- Τσιμεντοκονίες τοίχου δαπέδου
- Μπετόν
- Υπάρχοντα πλακίδια
- Τσιμεντοκονίες
- Τούβλα κτισίματος και διακοσμητικά
- Γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες
- Ψαμμίτης (εσωτερικά)

- Στοιχεία ελαφρομετόν (εσωτερικά)



Προετοιμασία υποβάθρου

Τα υπόβαθρα να είναι σταθερά, ξηρά, χωρίς λίπη και έλαια.

Προετοιμάζουμε τα υπόβαθρα, που μπορεί να είναι υπερβολικά πορώδη, ή μαλακά, κλειστά (μηδενικής απορροφητικότητας), εύθρυπτα, περιέχοντα θειώδη κλπ. χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα Primer από την σειρά **Omnibind** επιλέγοντας από τους κωδικούς της ως εξής:

TP = γενικής χρήσης (ακρυλικής βάσης)

TPW = στεγανοποιητικό (μόνο τοίχοι) (λεπτόρρευστο ακρυλικό)

COAT = στεγανοποιητικό (τοίχοι & δάπεδα) (παχύρρευστο δημιουργεί φιλμ)

AD = επιφάνειες ανυδρίτη

ZR = μαλακές ή κλειστές επιφάνειες (χαλαζιακό)

Τρόποι Εφαρμογής

Διαλύουμε αργά την κόλλα στο νερό σε μια από τις πιο κάτω επιθυμητές αναλογίες:

8,0 λίτρα νερό ανά 25-κιλο σακί είναι η κλασική δοσολογία που μπορεί να προσαρμοστεί ελαφρά ανάλογα αν πρόκειται για τοίχο ή δάπεδο.

Αναμιγνύουμε το μίγμα για 4 λεπτά. Δεν απαιτείται χρόνος ωρίμανσης. Η ζωή του μίγματος είναι έως max. 4 ώρες. Η τοποθέτηση γίνεται με τον συνήθη τρόπο (διάστρωση κόλλας, κτένισμα, συγκόλληση). Μέγιστο πάχος στρώσης 10mm. Το διαστρωμένο μίγμα μας πρέπει να καλυφθεί με πλακίδια μέσα σε 30 λεπτά. Διορθώσεις τοποθετημένων πλακιδίων εντός 15'

Προδιαγραφές

Βάση: Τσιμεντοειδής κονία

Χρώμα: γκρι και λευκό

Συμμόρφωση CE: C2 TE βάσει DIN EN 12004

Ελαστικότητα: $S1 \geq 2,5\text{mm}$ βάσει EN 12002

Πρόσφυση: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ βάσει EN 1348

Αντοχή σε νερό: ναι, με ίδια πρόσφυση $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ βάσει EN 1348

Αντιπαγετικότητα: ναι, με ίδια πρόσφυση $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ βάσει EN 1348

Τεχνητή γήρανση με θέρμανση: ναι, με ίδια πρόσφυση $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ βάσει EN 1348

Διαθέσιμος χρόνος μίγματος : max. 4 ώρες

Ανοικτός χρόνος στρώσης: τουλ. 30' βάσει EN 1346

Βατότητα / Αρμολόγηση: 24 ώρες

Θερμοκρασιακή αντοχή: -15°C έως (περιστασιακά) $+ 70^\circ\text{C}$