

CM 11

PLUS GRES

Κόλλα για κεραμικό γρανίτη και κεραμικά πλακίδια

Κόλλα για την τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους και γρανίτη σε εσωτερικούς χώρους, σε στεγνούς και υγρούς χώρους

Χαρακτηριστικά:

- ▶ για κεραμικά πλακίδια σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
- ▶ για κεραμικό γρανίτη σε εσωτερικούς χώρους
- ▶ χωρίς ολίσθηση σε κάθετες επιφάνειες
- ▶ ανθεκτική στην υγρασία και τον παγετό

Εφαρμογές

Η κόλλα CM 11 PLUS είναι ένα διάλυμα για τη συγκόλληση κεραμικών πλακιδίων πάνω σε μπετόν, κονιάματα τσιμέντου και άλλα ορυκτά υποστρώματα σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Για τη συγκόλληση πλακιδίων γρανίτη (διαστάσεων έως 40x40 cm) σε εσωτερικούς χώρους. Η κόλλα αποτρέπει την ολίσθηση και είναι κατάλληλη για την επικόλληση πλακιδίων σε κάθετες και οριζόντιες επιφάνειες. Κατά την τοποθέτηση πλακιδίων σε παραμορφώσιμα και κρίσιμα υποστρώματα (γυψοσανίδες, ενδοδαπέδια θέρμανση, αδιαβροχοποιημένες επιφάνειες παλιά κεραμικά πλακίδια, κλπ.), και την τοποθέτηση γρανίτη σε εξωτερικούς χώρους συνιστάται η χρήση κόλλας πλακιδίων Ceresit CM 16, CM 17 ή CM 25. Συνιστάται η χρήση αρμοστόκου Ceresit CE 33, CE 40 ή CE 43.

Προετοιμασία του υποστρώματος

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι γερό, καθαρό, στεγνό και χωρίς διαχωριστικές ουσίες. Στρώσεις με χαμηλή φέρουσα ικανότητα πρέπει να αφαιρεθούν.



Ανωμαλίες έως 5 mm εξισώνονται με το CM 11 PLUS μία ημέρα πριν από την επένδυση. Εξαιρετικά απορροφητικά υποστρώματα επεξεργάζονται με το αστάρι βαθιάς διείσδυσης CT 17. Τα κεραμικά πλακίδια θα πρέπει να ποτιστούν με νερό πριν από την εφαρμογή.

Χρήση

Το περιεχόμενο της συσκευασίας ρίχνεται στην ανάλογη ποσότητα καθαρού νερού, που μετρήθηκε προηγουμένως, και αναδεύεται με ηλεκτρικό αναδευτήρα μέχρι να γίνει ένα ομοιογενές μείγμα. Αφήστε το μείγμα να ωριμάσει για 5 λεπτά και ανακατεύετε πάλι. Η κόλλα εφαρμόζεται με

οδοντωτή σπάτουλα, έτσι ώστε πιέζοντας την πλάκα, το υλικό να καλύψει τουλάχιστο 65% της πλάτης της όταν χρησιμοποιείται σε εσωτερικούς χώρους και 90% - σε εσωτερικούς χώρους.

Προσοχή

Οι εργασίες διεξάγονται σε ξηρό περιβάλλον σε θερμοκρασία αέρα και επιφάνειας από +5°C έως +30°C. Όλα τα στοιχεία που αναφέρονται εδώ καθορίστηκαν σε θερμοκρασία +20°C και σχετική υγρασία 50%. Σε άλλες καιρικές συνθήκες ο χρόνος ξήρανσης μπορεί να επιταχυνθεί ή επιβραδυνθεί. Το CM 11 PLUS περιέχει τσιμέντο, το οποίο αντιδρά αλκαλικά με το νερό. Το δέρμα και τα μάτια πρέπει να προστατεύονται από την επαφή με το προϊόν. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

Συστάσεις

Οι ιδιότητες του προϊόντος που περιέχονται στο παρόν βασίζονται στην πρακτική εμπειρία και τις τεχνικές δοκιμές του κατασκευαστή. Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του συγκεκριμένου χώρου υπερβαίνουν το πεδίο της επίδρασής μας, γι' αυτό συνιστούμε να ελέγξετε την καταλληλότητα του υλικού για κάθε συγκεκριμένη εφαρμογή. Εάν είναι απαραίτητο, ζητήστε τεχνική συμβουλή στο τηλέφωνο/διεύθυνση επικοινωνίας.

Συσκευασία και αποθήκευση

Σε χάρτινες σακούλες 25 kg εκάστη. Φυλάσσεται σε μόνιμα ξηρό μέρος και στην αρχική της συσκευασία.

Ημερομηνία λήξης

12 μήνες από την ημερομηνία της παρασκευής που αναφέρεται στη συσκευασία.

Τεχνικά στοιχεία

Συστατικά:	Τσιμέντο, ορυκτά πληρωτικά υλικά και τροποποιητές
Βάρος χύμα:	1,42 kg/dm ³
Αναλογία ανάμιξης:	5,5-6,0/25 kg CM 11 PLUS GRES
Χρόνος χρήσης του έτοιμου μίγματος:	περίπου 2 часа
Θερμοκρασία κατά την εφαρμογή:	από +5°C έως +30°C
Αρμολόγηση σε:	24 ώρες
Βατότητα μετά από:	24 ώρες
Θερμοκρασιακή αντοχή:	από -30°C έως +70°C
Ανοιχτός χρόνος:	20 λεπτά
Κατολίσθηση:	≥0,5 mm
Πρόσφυση σε ξηρές συνθήκες:	≥1,0 N/mm ²
Πρόσφυση σε υγρές συνθήκες:	≥0,7 N/mm ²
Αντοχή σε πρόσφυση μετά από θερμική γήρανση στους +70°C:	≥0,5 N/mm ²
Πρόσφυση μετά από ψύξη / απόψυξη:	≥0,5 N/mm ²
Διαστάσεις της πλάκας σε cm / μέγεθος του δοντιού σε mm (kg/m ²)	Ποσότητα CM 11 PLUS
10x10 / 4	2,0
15x15 / 6	2,7
20x20 / 8	3,3
30x30 / 10	4,0
>30x30 / 15	6,5

Κλάση της κόλλας: C1T σύμφωνα με το Βουλγαρικό Κρατικό Στάνταρ (БДС) EN 12004



Henkel Bulgaria EOOD Μ.Ε.Π.Ε.

τηλ.: 02/806 39 00,

henkel.lepila@bg.henkel.com, www.ceresit.bg

Ποιότητα για επαγγελματίες