

CE 33

Αρμόστοκος

Υλικό πλήρωσης αρμών πλάτους έως 8 mm σε κεραμικά πλακάκια

Χαρακτηριστικά

- Αδιάβροχος
- χωρίς συρρίκνωση και ολίσθηση
- Στεγανό
- εύκολος στην εφαρμογή και τον καθαρισμό
- σκληραίνει γρήγορα
- απόλυτα ομαλός

Πεδίο εφαρμογής

Για αρμολόγηση δαπέδων και επενδύσεων τοίχων από κεραμικά πλακίδια, κεραμικό γρανίτη, μωσαϊκά από γυαλί και πορσελάνη σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

Προετοιμασία του υποστρώματος
Το υλικό που χρησιμοποιείται για τη συγκόλληση των πλακιδίων πρέπει να είναι επαρκώς σκληρό και στεγνό. Οι αρμοί πρώτα καθαρίζονται και αποσκονίζονται και στη συνέχεια διαβρέχονται. Για τα ματ, απορροφητικά πλακίδια και εκείνα των οποίων η επιφάνεια χαράζεται εύκολα, συνιστάται να κάνετε πρώτα μια δοκιμή. Προηγουμένως ελέγξτε αν το CE 33 δεν αφήνει μόνιμους λεκέδες στα πλακάκια. Το CE 33 συμμορφώνεται με το πρότυπο BDS EN



13888:2004 - κλάση CG2 Ar (αρμόστοκος με βελτιωμένες παραμέτρους και αυξημένη αντοχή στις γρατσουνιές).

Χρήση

Ο αρμόστοκος CE 33 ρίχνεται στην προμετρημένη ποσότητα κρύου, καθαρού νερού και αναδεύεται με ηλεκτρικό αναδευτήρα μέχρι να γίνει ένα ομοιογενές μείγμα, χωρίς σβόλους. Για 2 kg CE 33 χρειάζονται 0,64 l νερού. Για 5 kg CE 33 χρειάζονται 1,6 l νερού. Μετά από 3 λεπτά ωρίμανσης αναδεύεται και πάλι. Το διάλυμα εφαρμόζεται στους αρμούς με λαστιχένια σπάτουλα. Η διαμόρφωση των πρόσφατα γεμισμένων αρμών γίνεται με υγρό σφουγγάρι

μετά από περίπου 5-10 λεπτά ή μόλις αρχίσει να πήζει ο αρμόστοκος. Η στιγμή της διαμόρφωσης εξαρτάται από τον τύπο των πλακιδίων (απορροφητικών ή μη απορροφητικών) και από τη θερμοκρασία του χώρου εργασίας, ώστε να αποφευχθεί η διάβρωση (ή έκπλυση) του αρμοστόκου από τους αρμούς, καθώς και η πήξη του στην επιφάνεια των πλακιδίων. Συνιστάται πρώτα να κάνετε δικές σας δοκιμές. Μόλις το διάλυμα στους αρμούς έχει πήξει καλά, η επιφάνεια των πλακιδίων καθαρίζεται τέλεια με ένα στεγνό πανί. Εάν ο αρμόστοκος από την επιφάνεια των πλακιδίων δεν μπορεί να καθαριστεί με μηχανικά μέσα (ειδικά για τα πλακίδια με πορώδεις επιφάνειες), συνιστάται η χρήση του υλικού καθαρισμού Ceresit CL 55. Το έτοιμο δάπεδο είναι βατό μετά από 24 ώρες. Ο καθαρισμός των πλακιδίων με απορρυπαντικά μπορεί να γίνει το νωρίτερο 5 ημέρες μετά την εφαρμογή του αρμοστόκου.

Σημείωση

Ο αρμόστοκος CM 33 χρησιμοποιείται σε ξηρές συνθήκες και θερμοκρασίες από +5°C έως +25°C. Οι φρέσκοι αρμοί πρέπει να προφυλάσσονται από βροχές, δροσιά και χαμηλές θερμοκρασίες (κάτω των +5°C) μέχρι την πλήρη πήξη τους και στέγνωμα. Όλα τα στοιχεία και οδηγίες που αναφέρονται σε αυτό το ενημερωτικό φυλλάδιο, καθορίστηκαν σε θερμοκρασία +20°C και σχετική υγρασία 60%. Σε άλλες καιρικές συνθήκες

ο χρόνος ξήρανσης μπορεί να επιταχυνθεί ή επιβραδυνθεί. Ο αρμόστοκος CE 33 περιέχει τσιμέντο, το οποίο αντιδρά αλκαλικά με το νερό. Για το λόγο αυτό, το δέρμα και τα μάτια πρέπει να προστατεύονται. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και συμβουλευτείτε ένα γιατρό. Οι διαφορές στην απορρόφηση των πλευρών του αρμού (των άκρων των πλακιδίων), οι διαφορετικές αναλογίες

ύδατος / τσιμέντου, η ειδικότητα του νερού, οι διαφορετικοί ρυθμοί πήξης και τα επίπεδα υγρασίας του υποστρώματος μπορούν να προκαλέσουν αποχρωματισμό των αρμών..

Σημειώσεις

Εκτός από τις οδηγίες χρήσης του προϊόντος, ιδιαίτερη σημασία έχει και η τήρηση των κανόνων και των κανονισμών της εργασίας που διατυπώθηκαν από διάφορους φορείς στον κλάδο αυτόν. Οι ιδιότητες του προϊόντος που αναφέρονται εδώ 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. Για την αρμολόγηση κεραμικών πλακιδίων που εκτίθενται σε χημική προσβολή χρησιμοποιούνται άλλα προϊόντα της Ceresit. Εάν είναι απαραίτητο, ζητήστε τεχνική συμβουλή.

Αποθήκευση

12 μήνες από την ημερομηνία κατασκευής στην αρχική συσκευασία, σε ξηρό μέρος.

Συσκευασία

Σε χάρτινες σακούλες των 2 kg και 5 kg (ανά χρώμα).

Τεχνικά στοιχεία

Υπόβαθρο:	Τσιμέντο με φυσικά ορυκτά πληρωτικά υλικά και υψηλής ποιότητας σκόνη συνθετικής ρητίνης
Βάρος χύμα:	περίπου 1,1

	kg/dm ³
Αναλογία ανάμιξης:	περίπου 0,64 l νερού / 2 kg
Χρόνος ζωής στο δοχείο:	περίπου 1,6 l νερού / 5 kg
Θερμοκρασία κατά την εφαρμογή:	90 λεπτά
Βατότητα μετά από:	από +5°C έως +25°C
Θερμική σταθερότητα:	μετά από 24 ώρες
Ελαστικότητα (σύμφωνα με EN 13888):	από -30°C έως +70°C
μετά από στέγνωμα σε ξηρές συνθήκες:	≥ 3,5 MPa
μετά από κύκλους κατάψυξης και απόψυξης:	≥ 3,5 MPa
Συρρίκνωση (σύμφωνα με EN 13888):	≤ 2 mm/m
Απορρόφηση νερού (σύμφωνα με EN 13888):	≤ 5 g
μετά από 30 λεπτά:	≤ 10 g
μετά από 240 λεπτά:	

Ενδεικτική κατανάλωση:

Τύπος επένδυσης	Διαστάσεις (cm)
ψηφιδωτό	5 / 5
πλακάκια	5 / 5
πλακάκια	10,8 / 10,8
πλακάκια	15 / 15
πλακάκια	10 / 20

Πλάτος αρμού (mm)	Ποσότητα CE 33 (kg/m ²)
1,5-2	περίπου 0,50
2	περίπου 0,67
3	περίπου 0,35
3	περίπου 0,38
3	περίπου 0,38