



Πεδία εφαρμογής

Προορισμός χρήσης:

Αρμολόγηση από 0 έως και 10 mm με υψηλή χημική και μηχανική αντοχή, με μεγάλη σκληρότητα και μηδενική απορροφητικότητα. Συγκόλληση υαλοψηφίδας.

Υλικά προς αρμολόγηση:

- Γρανιτοπλακίδια, γρανιτοπλακίδια μικρού πάχους, κεραμικά πλακίδια, κλίνκερ, υαλοψηφίδα και κεραμική ψηφίδα, όλων των ειδών και των διαστάσεων
- Φυσικοί λίθοι, τεχνομάρμαρα και τεχνογρανίτες, μάρμαρα Δάπεδα και τοίχοι σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, για χρήση αστική, εμπορική, βιομηχανική και για αστική αρχιτεκτονική, εκτεθειμένασε μόνιμη ή περιστασιακή επαφή με χημικές ουσίες, σε χώρους με έντονη κυκλοφορία, πισίνες, δεξαμενές και σιντριβάνια με θερμά νερά, σε ενδοδαπέδια θέρμανση, ακόμη και σε χώρους που υποβάλλονται σε θερμικά πλήγματα και παγετό.

Δε χρησιμοποιείται σε δάπεδα με πορώδη επιφάνεια και όπου απαιτούνται μεγαλύτερες ή διαφορετικές χημικές αντοχές από εκείνες που υποδεικνύονται στον πίνακα των χημικών αντοχών, για την πλήρωση ελαστικών αρμών διαστολής και διαχωρισμού, σε υποστρώματα που δεν έχουν στεγνώσει τελείως και που εμφανίζουν ανιούσα υγρασία.



ΣΤΟΚΟΣ ΑΣΗΜΙ KK64 FUGALITE COLOR KERAKOLL

Κωδικοί: 2303010212

Εποξειδικός αρμόστοκος Fugabello Color KK64 Καφέ, από την Kerakoll. Αδιάβροχη διακοσμητική ρητίνη για την αρμολόγηση και τη συγκόλληση κεραμικών πλακιδίων, ψηφίδων και φυσικών λίθων. Εύκολη στο καθάρισμα, ανθεκτική στους λεκέδες.

Ο Fugalite Color είναι υγρή πορσελάνη, αδιάβροχος και ανθεκτικός στην κηλίδωση, για αρμούς υψηλής χημικό-μηχανικής αντοχής, εγγυάται τη συνέχιση των επιφανειών από κεραμικά υλικά.

- Ανθεκτικός στην κηλίδωση - Καθαρίζεται εύκολα
- Υψηλή χρωματική ομοιομορφία και έντονες αποχρώσεις
- Αδιάβροχος - Δεν απορροφάει και δεν αλλάζει χρώμα
- Αποτρέπει τον πολλαπλασιασμό βακτηριδίων και μούχλας (ISO 846 2019: Μέθοδος A/B/C)
- Ελεγμένος κατά CEN/TS 10248 για την ανθεκτικότητα του χρώματος σε εξωτερικούς χώρους
- Συμμορφώνεται με το σύστημα HACCP/ reg. CE 852/2004 για την υγεινή των τροφίμων
- Διατίθεται σε 35 χρώματα

Κωδικός Kerakoll: K0003K

