



MB - 165 FUGAPLUS



IMBALLAGGIO

2 kg

Descrizione

MB-165 FUGAPLUS è un materiale flessibile bicomponente resistente all'acqua per fughe da 1 a 6 mm.

Campi di applicazione

- Giunti di ogni tipo e formato di ceramiche e mosaici vetrosi.
- MB-165 FUGAPLUS offre risultati eccellenti per applicazioni interne orizzontali e verticali.
- MB-165 FUGAPLUS è adatto per facciate esterne e supporti flessibili.

Proprietà

- Meno incline allo sporco.
- Basso assorbimento d'acqua.
- DropEffect rende impermeabili le fughe delle piastrelle.
- Una superficie finale liscia.
- Basso ritiro, quindi assenza di crepe.
- Ottima resistenza alla corrosione.
- Disponibile in 25 colori diversi.
- Facile da applicare.

Applicazione

- L'adesivo deve asciugare prima delle giunture.
- Miscelare 200 g del componente B con 300-500 ml di acqua pulita, quindi aggiungere il componente A in polvere e mescolare fino a creare una pasta omogenea, priva di granuli. Quindi lasciare riposare la miscela per 5 minuti e mescolare per un altro minuto prima dell'applicazione. Non aggiungere additivi non specificati nella procedura di richiesta.

- Riempire completamente le fughe con MB-165 FUGAPLUS utilizzando l'apposita spatola in gomma, assicurandosi che le fughe siano completamente compattate. Rimuovere l'eccesso di MB-165 FUGAPLUS dalla superficie spostandolo diagonalmente lungo il giunto.
- Dopo 5 minuti dall'applicazione di MB-165 FUGAPLUS, pulire la superficie con una spugna bagnata effettuando leggeri movimenti circolari sulla superficie della piastra e sulle giunture.
- Eventuali residui residui possono essere puliti dalla superficie con un panno pulito e leggermente umido.

Magazzinaggio

- Deve essere mantenuto asciutto e fresco tra +5°C e +35°C in condizioni prive di umidità. Evitare la luce solare diretta.
- Deve essere protetto dall'acqua, dal gelo e dalle intemperie.

SCHEDA TECNICA (A +23°C E 50% RH.)

Forme	Polvere + Liquido
Colore	25 colori
Magazzinaggio	12 mesi se conservato nell'originale confezione sigillata in un luogo asciutto.
Temperatura di Applicazione	(+5°C) - (+35°C)
pH	8 ± 0.5
Contenuto di solidi secchi	≥ 85%
Densità	1.7 ± 0.1 kg/m ³
Durezza	50
Intervallo di temperature di servizio	(-15°C) - (+70°C)