

MI-620 MONOBLOCK

Fanghetto impermeabilizzante a base di cemento, flessibile, monocomponente, modificato con polimeri, con Fibre Strength Tech.



IMBALLAGGIO
25kg



RAPPORTO DI MISCELAZIONE
6.9-7.9 L/25kg



CONSUMO
1.7 kg/m²

Descrizione

MI-620 MONOBLOCK è un fanghetto impermeabilizzante a base di cemento, flessibile, monocomponente, modificato con polimeri e con Fibre Strength Tech. Ha una buona resistenza ai sali per applicazioni interne ed esterne e una buona lavorabilità.

Ambito di Utilizzo

- Viene utilizzato per l'impermeabilizzazione di bagni, docce, balconi prima della posa delle piastrelle ceramiche.
- Viene utilizzato per l'impermeabilizzazione di bacini in cemento per acqua potabile.

Preparazione del Supporto

La superficie da coprire deve essere priva di polvere, grasso, particelle libere, vernici, ecc. È consigliato inumidire la superficie prima dell'applicazione.

Utilizzare MP-809 ACRYPRIME per aumentare l'adesione di MI-620 MONOBLOCK alla superficie.

Applicazione

Aggiungere lentamente MI-620 MONOBLOCK all'acqua sotto agitazione continua, fino a ottenere una pasta omogenea. Si raccomanda di utilizzare un miscelatore a bassa velocità.

Applicare uno strato sottile di MI-620 MONOBLOCK con pennello o spatola, quindi, dopo 5-6 ore, applicare un secondo strato per ottenere uno spessore finale di circa 2-3 mm.

Inserire una rete da 4,5 x 4 mm. nel primo strato di MI-620 MONOBLOCK quando si interviene su giunti di dilatazione, giunti tra superfici orizzontali e verticali, aree con piccole crepe o luoghi soggetti a sollecitazioni.

Dopo aver posato la rete, applicare un secondo strato di MI-620 MONOBLOCK quando il primo si è asciugato (dopo 5-6 ore).

Consumo

Il consumo di MI-620 MONOBLOCK è di 1,7 kg/m² a seconda della superficie.

Caratteristiche



Scheda Tecnica (A +23° C E 50% U.R.)

Forma	Polvere
Colore	Grigio
Magazzinaggio	12 mesi se conservato nell'originale confezione sigillata in un luogo asciutto.
Rapporto di miscelazione	6,9-7,9 litri di acqua/25 kg (con spazzola) 4-5 litri di acqua/25kg (a cazzuola)
Consumo	0.85-1kg/m ² /mm
Vita in vaso	2 ore
Forza di adesione a trazione iniziale e Dopo contatto con acqua, invecchiamento termico, cicli di gelo e disgelo (EN 14891)	≥ 1 N/mm ²
Forza di adesione a trazione (EN 1542)	≥ 2 N/mm ²
Resistenza al sale antigelo per congelamento e scongelamento (EN 13687-3)	≥ 1 N/mm ²
Penetrazione dell'acqua sotto pressione (EN 14981)	7 bar (positive)
Capacità di crack bridging (EN 14891)	≥ 0.75 mm (+23°C) ≥ 0.75 mm (-5°C)
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi scheda di sicurezza

MATIS Construction Chemicals

Tiranë, Albania

info@matis-eu.com

www.matis-eu.com

T: +355 69 20 94 570

THIS TECHNICAL DATA SHEET SUPERSEDES ALL PREVIOUS EDITIONS RELEVANT TO THIS PRODUCT

2/2

DISCLAIMER: The above technical data, information, recommendations and guidance are based on scientific and technical knowledge, laboratory studies and long experience. However, the above information is considered to be as indicative and should be reviewed in any case in relation to each specific application conditions. Consequently, the suitability of each product in any application must be evaluated after referring to the updated Technical Data Sheet and to the website www.matis-eu.com, as well as after contacting the technical support department, in case of necessity. Our company guarantees the quality of the product itself, whilst in any case the user/applicant is exclusively responsible for any undesirable failures after using the product.