

MI-650 AQUASEAL PLUS

Fanghetto impermeabilizzante a base di cemento, altamente flessibile, a due componenti, modificato con polimeri.



IMBALLAGGIO
25kg + 10kg



RAPPORTO DI MISCELAZIONE
10kg/25kg



CONSUMO
1.7 kg/m²

Descrizione

MI-650 AQUASEAL PLUS è un fanghetto impermeabilizzante a base di cemento, altamente flessibile, a due componenti, modificato con polimeri. Ha una resistenza elevata ai sali per applicazioni interne ed esterne e una buona lavorabilità.

Ambito di Utilizzo

- Viene utilizzato per l'impermeabilizzazione di piscine, hammam, bagni, docce, balconi, terrazzi prima della posa delle piastrelle ceramiche.
- Viene utilizzato per l'impermeabilizzazione di bacini in cemento per acqua potabile.
- Viene utilizzato per l'impermeabilizzazione di elementi in cemento sotterranei come fondazioni, muri di contenimento e muri interrati.
- Viene utilizzato per l'impermeabilizzazione di luoghi soggetti a deformazione, traffico pedonale e carico.

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-650 AQUASEAL PLUS alla superficie.

Application

Aggiungere l'intero contenuto del sacco da 25 kg (componente A) al liquido componente B da 10 kg. Applicare uno strato sottile di MI-650 AQUASEAL PLUS con pennello, rullo 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-650 AQUASEAL PLUS 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-650 AQUASEAL PLUS quando il primo si è asciugato (dopo 5-6 ore).

Consumo

Il consumo di MI-650 AQUASEAL PLUS è di 1,7 kg/m² a seconda della superficie.

Caratteristiche



Scheda Tecnica (A +23° C E 50% U.R.)

Forme	Polvere + Liquido
Colore	Grigio
Magazzinaggio	12 mesi se conservato nell'originale confezione sigillata in un luogo asciutto.
Rapporto di miscelazione	10 kg di liquido/25 kg di polvere
Temperatura di applicazione	(+5°C) - (+35°C)
Vita in vaso	5 ore
Forza di adesione dopo immersione in acqua (EN 14891)	≤0.5mm
Tempo di attesa tra i cappotti	5-6 ore
Capacità impermeabilizzante	7 bar (positivo)
Reazione al fuoco	A1
Sostanze pericolose	Vedi scheda di sicurezza

MATIS Construction Chemicals

Tiranë, Albania

info@matís-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.