

MI-650 AQUASEAL PLUS

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







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@matis-eu.com www.matis-eu.com T: +355 69 20 94 570