

## MI-610 AQUASEAL

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



**IMBALLAGGIO**  
24kg + 8kg



**RAPPORTO DI MISCELAZIONE**  
8kg/24kg



**CONSUMO**  
1.7 kg/m<sup>2</sup>

### Descrizione

MI-610 AQUASEAL è un fanghetto impermeabilizzante a base di cemento, flessibile, a due componenti, modificato con polimeri. Ha un'alta resistenza 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, terrazze 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 pareti dei seminterrati.
- Viene utilizzato per l'impermeabilizzazione di luoghi soggetti a deformazioni, passaggio pedonale e traffico veicolare.

### 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-610 AQUASEAL alla superficie.

### Applicazione

Versare tutto il contenuto della busta da 24 kg (componente A) nel componente liquido B da 8 kg. Applicare uno strato sottile di MI-610 AQUASEAL 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-610 AQUASEAL 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-610 AQUASEAL quando il primo si è asciugato (dopo 5-6 ore).

### Consumo

Il consumo di MI-610 AQUASEAL è di 1,7 kg/m<sup>2</sup> 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	8 kg di liquido/24 kg di polvere
Consumo	1.7 kg/m <sup>2</sup>
Vita in vaso	2 ore
Densità della miscela	1900 ± 100 kg/m <sup>3</sup>
Forza di adesione (EN 1542)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Forza di adesione dopo aver pedalato senza Impatto dei sali disgelanti (EN 13687-3)/ (EN 1542)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Forza di adesione dopo invecchiamento termico (EN 1062-11/EN 1542)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Assorbimento capillare di acqua (EN ISO 1062-3)	< 0.1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>
Resistenza al calore	(-30°C) - (+80°C)
Reazione al fuoco	Bs1d0
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](http://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.