



## MI-590 AQUAPROOF ECO



IMBALLAGGIO

10 kg



RAPPORTO DI  
MISCELAZIONE

Polvere + Liquido



CONSUMO

1 kg/m<sup>2</sup>

### Descrizione

MI-590 AQUAPROOF ECO è un impermeabilizzante elastico bicomponente per applicazioni interne ed esterne.

### Campi di applicazione

Impermeabilizzazione di:

- Bagni, docce, balconi, terrazzi prima della posa delle piastrelle ceramiche.
- Piscina in cemento di piccole dimensioni con acqua potabile e vasche decorative.
- Piccoli terrazzi, balconi.
- Luoghi soggetti a piccole deformazioni.

### Proprietà

- Impermeabilizzazione prima della posa di piastrelle ceramiche.
- Ottima adesione su tutto il calcestruzzo e muratura.
- Non corrosivo per l'acciaio e gli elementi costruttivi.
- Si applica sia su superfici orizzontali che verticali.
- Previene la carbonizzazione nel calcestruzzo.
- Facile da applicare sia a pennello, rullo o spatola.

### Applicazione

- Il supporto deve essere solido, asciutto, esente da polvere, parti friabili, vernici, cere, oli, ruggine e tracce di intonaco.
- Utilizzare MATIART in caso di supporto sciolto e irregolare per ottenere una superficie piana.
- Il supporto deve essere protetto dai raggi solari, dalla pioggia e dalla polvere per 1 giorno e l'applicazione non deve avvenire sotto il sole diretto. Le superfici assorbenti umide devono essere pretrattate con acqua o meglio applicare MP-809 ACRYLIC PRIMER.

- Versare 5 kg di ingredienti liquidi in un contenitore idoneo e pulito.
- Aggiungere poi lentamente 5 kg di ingredienti in polvere e mescolare con un mixer a bassa velocità fino ad ottenere un composto omogeneo e senza cereali.
- Lasciare riposare per 5 minuti a maturare. Dopo aver rimescolato per 1-2 minuti, la pasta è pronta per l'applicazione.
- Applicare uno strato sottile di MI-590 AQUAPROOF ECO con pennello, rullo o spatola, dopo 5-6 ore applicare un secondo strato, per avere uno spessore finale di circa 2-3 mm.
- Gettare le malte il cui periodo di applicazione è trascorso. Pulire gli attrezzi e le mani con acqua, le superfici con un panno umido.
- Proteggere la superficie dai raggi diretti del sole, dalla pioggia, dal gelo e dal vento per le prime 24 ore dopo l'applicazione.

### Magazzinaggio

- I pacchi devono essere mantenuti asciutti e freschi tra +5°C e +35°C in condizioni prive di umidità, evitando la luce solare diretta.
- I colli devono essere protetti dall'acqua, dal gelo e dalle intemperie.

### Periodo di conservazione

12 mesi se conservato nella confezione originale sigillata.

## SCHEDA TECNICA (A +23°C E 50% RH.)

Forme	Polvere + Liquido
Colore	Blu
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	1.3 ± 0.1 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza all'adattamento	> 0.9 Mpas