

## ECOPROOF

### RIVESTIMENTO OSMOTICO IMPERMEABILIZZANTE



#### CARATTERISTICHE

Composto a base di leganti cementizi, inerti silicei, elbaito nano particellare, e polimeri in dispersione acquosa. Il prodotto è stato concepito per mantenere allo stato indurito ottime prestazioni di elasticità e impermeabilità oltre che di adesione a supporti in calcestruzzo, pietra, piastrelle in ceramica e superfici marmoree. Grazie alla sua composizione il prodotto svolge anche un'azione igienizzante e antibatterica.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Impermeabilizzazione di muri contro terra, elementi prefabbricati in cemento, lastre predalles, tubi centrifugati. Trattamento d'impermeabilizzazione di vasche destinate al contenimento di acqua, strutture di piscine, terrazze, balconi e luoghi esterni soggetti all'esposizione dell'acqua meteorica. Protezione preventiva di strutture in calcestruzzo in ambiente marino.

#### SPECIFICHE TECNICHE

Aspetto:	Polvere grigia
Peso Specifico:	1,7 gr/cm <sup>3</sup> (Indurito)
Colore della miscela:	grigio
Consistenza:	liquido cremoso
Temperatura di applicazione:	non inferiore a 5°C
Consumi:	1,7 kg/m <sup>2</sup> per millimetro
Acqua d'impasto:	25 -28% 6-6,5 litri per sacco

#### APPLICAZIONE

Pulire preventivamente le superfici mediante spazzolatura e rimozione di parti incoerenti. Miscelare il prodotto con trapano a frusta aggiungendolo all'acqua d'impasto lentamente sino a completa omogeneizzazione. Applicare a rullo o pennello una prima mano di prodotto procedendo alla stesura della seconda mano incrociata in senso opposto "fresco su fresco" sino a formare uno strato di 2 mm di spessore.

#### IMBALLO

**Sacco kg 25    Secchiello kg 10**

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica nonché eventuali informazioni verbali sono fornite al meglio della nostra conoscenza. Non si assumono responsabilità per notizie obsolete o errate, se non per accordi diversamente raggiunti o per eventuali diverse pattuizioni contratte. Si raccomanda prima dell'utilizzo del prodotto di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità nelle reali condizioni applicative.