

ECOPROOF FLEX PLUS

COMPOUND IMPERMEABILIZZANTE AD ALTA FLESSIBILITA'



CARATTERISTICHE

Composto bicomponente a base di leganti cementizi, inerti silicei, argento nano particellare e polimeri in dispersione acquosa. Il prodotto è stato concepito per mantenere allo stato indurito altissime prestazioni di elasticità e impermeabilità, oltretché di adesione a supporti in calcestruzzo, pietra, piastrelle in ceramica e superfici marmoree. Grazie alla sua composizione il prodotto è caratterizzato da un modulo elastico simile alle guaine sintetiche.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Impermeabilizzazione di muri contro terra, elementi prefabbricati in cemento, lastre predalles, tubi centrifugati. Trattamento di 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 | Prodotto bi componente |
| Peso Specifico | 1,8 gr/cm ³ (Indurito) |
| Colore della miscela | grigio |
| Consistenza | liquido cremoso |
| Temperatura di applicazione | Non inferiore a 5°C |
| Consumi | 1,8/2 kg/m ² per mm |

APPLICAZIONE

Pulire preventivamente le superfici mediante spazzolatura e rimozione di parti incoerenti. Miscelare accuratamente con trapano a frusta i due componenti aggiungendo la polvere al liquido. Applicare a rullo o a 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 2mm di spessore.

IMBALLO

Confezione sacco + secchiello tanica Kg 32 (25 + 7)

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.