

ECOFLOOR PROTECT

RIVESTIMENTO ANTIACIDO A BASE DI RESINE
EPOSSIDICHE AD ALTO SOLIDO, TIXOTROPICO



CARATTERISTICHE

Formulato bicomponente a base di resine epossidiche con induritore alifatico.
Elevate resistenze chimiche.
Altissima tenacità e facilmente pulibile.
Applicabile in forti spessori anche in mano unica.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Rivestimento ad alto spessore per vasche sia in calcestruzzo che in ferro di impianti di depurazione.
Rivestimento di pavimentazioni dove sia richiesta una particolare resistenza chimica.
Rivestimento di condotte e canali destinati a contenere acque reflue e di scolo, collettori fognari.
Rivestimento di vasche in vetroresina.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Tinte RAL
Peso Specifico	1,38±0,05 kg/lt
Vita utile	30 minuti a 20 °C
Sostanza attiva	100%
Indurimento completo	7 gg

MODO DI IMPIEGO

In funzione del tipo di superficie applicazione del primer opportuno.

La preparazione dei supporti in calcestruzzo deve essere effettuata mediante idrolavaggio in pressione (300 bar) o meglio sabbiatura onde eliminare parti incoerenti, irruvidire vecchi trattamenti di natura epossidica ed eliminare eventuali tracce di disarmanti.

Le pavimentazioni devono essere preparate mediante levigatura con utensili diamantati, pallinatura o scarificazione.

Supporti in metallo devono essere preferibilmente preparate mediante sabbiatura a secco con inerti silicei o metallici, secondo SSPC-SP10 al grado Sa 2 ½.

Supporti in vetroresina devono essere preparate mediante abrasivazione meccanica con dischi rotanti.

Prodotto a due componenti da miscelare accuratamente al momento dell'uso con agitatore meccanico.

Applicazione a rullo, pennello o a spruzzo airless diluibile con diluente epossidici dal 5-10%.

IMBALLI

Confezione (A + B) Da 3,750 Kg - 7,5 Kg

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +30°C

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.