

ECOFLOOR WATER S

PRIMER E FINITURA A BASE DI RESINA EPOSSIDICA ALL'ACQUA



CARATTERISTICHE

Formulato bicomponente colorato satinato a base di resine epossidiche in dispersione acquosa idoneo per superfici in cemento non munite di barriera al vapore.

Realizza una pellicola satinata, resistente ai carburanti, lubrificanti, detersivi, ad acidi ed alcali diluiti e all'acqua. Rivestimento traspirante, che può essere applicato su pavimentazioni in calcestruzzo umide e non munite di barriera al vapore. Ottima resistenza all'usura e al transito anche pesante con ruote gommate.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Realizzazione di rivestimenti antipolvere e antiusura su pavimentazioni in calcestruzzo umide e non munite di barriera al vapore per capannoni ed officine industriali, garage, parcheggi, cantine, industrie farmaceutiche ed alimentari. Realizzazione di zoccolature facilmente igienizzabili, su pareti in calcestruzzo e intonaci. Primer e finitura su supporti in piastrelle di grès, previa levigatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Tinte RAL
Peso Specifico	1,45±0,05 kg/lt
Vita utile	30 minuti
Sostanza attiva	100%
Viscosità Brookfield	38.000±5000 cps ASTM D 2196
Indurimento completo	7 gg

MODO DI IMPIEGO

La preparazione dei supporti in calcestruzzo in caso di verniciatura, deve essere eseguita mediante abrasivazione con monospazzola munita di utensili abrasivi in carborundum, molatura con macchine munite di utensili diamantati, seguite da accurata aspirazione delle polveri di risulta e/o lavaggio con macchina lavasciuga.

Prodotto a due componenti da miscelare accuratamente al momento dell'uso. Miscelare la parte A con la parte B, con agitatore meccanico a forte velocità, avendo cura che i due componenti siano perfettamente emulsionati, prima di applicare diluire subito con acqua sempre con la stessa percentuale di diluizione, che può variare dal 10 al 30% (primer su calcestruzzo) e mai durante l'applicazione.

Il prodotto può essere applicato rullo o spruzzo airless con la mano 1[^], diluita al 25%÷30% con acqua, con consumo di 0,15÷0,18 Kg./mq. con funzione di primer, seguita da una o due riprese di prodotto, diluito al 15% con acqua, con consumo di 0,15÷0,18 Kg./mq. ciascuna. Durante l'essiccazione assicurare una buona aerazione dell'ambiente in modo che l'acqua possa evaporare e velocizzare l'indurimento.

IMBALLI

Confezione Da 7,5 Kg (A+B)

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.