POX PRIMER H20

PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE IN EMULSIONE ACQUOSA

DESCRIZIONE

EDIPOX PRIMER H₂O è un prodotto bicomponente a base di resine epossidiche a bassa viscosità in emulsione acquosa. Crea un film impermeabile che permette l'adesione dei rivestimenti epossidici dei prodotti EDICHEM. Può essere applicato su massetti e/o pareti come antipolvere trasparente.

VANTAGGI

_	
	Facilità alla pulizia.
	Facile messa in opera.
	Resistenza al contatto saltuario con olio e combustibili.
	Buone applicabilità su superfici verticali.

METODO D'APPLICAZIONE

Il supporto deve essere pulito, sano, privo di oli, vernici, grassi, lattime di cemento e qualsiasi altro materiale
che possa pregiudicare l'applicazione.
Tutto il componente B deve essere miscelato con il componente A, utilizzando un agitatore a bassa velocità
fino ad ottenere un composto omogeneo.
Rapporto di catalisi 4:1
Applicare con mezzi meccanici idonei.
E' possibile applicare il prodotto di finitura dopo circa 24 ore dall'applicazione di EDIPOX PRIMER H ₂ O

DATI TECNICI

Adesione al calcestruzzo DIN ISO 4624	> 2,5 Mpa
Resistenza all'abrasione ASTM D 4060 Taber mola CS 17,1Kg 1000 giri.	150 mg
Fattore di resistenza al vapore acqueo (φ) DIN 52615	20.000
Resistenza alla temperatura (all'aria)	- 20° C + 80° C
Resistenza chimica a 7 gg a 20° C	ottima a sali disgelanti oli e carburanti

CONSUMI

Consumo teorico:

con 0,200 Kg **EDIPOX PRIMER H₂O** si realizza circa 1 mg di film secco dello spessore di 100 micron .

PRECAUZIONI

Gli attrezzi utilizzati possono essere lavati con acqua, immediatamente dopo l'uso

CONFEZIONI

EDIPOX PRIMER H₂O è disponibile in confezioni da 12,5 Kg (Kg 10 comp.A, Kg 2,5 comp.B).

I consigli tecnici sulle modalità d'uso del nostro prodotto corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sui risultati finali delle lavorazioni con l'uso dello stesso.

