

IMPERTEK®

Impermeabilizzante poliuretano

Descrizione

Impertek® è un prodotto a base di resine poliuretaniche monocomponente, da applicare allo stato liquido per formare un rivestimento continuo elastico-tenace, che sopporta i movimenti delle strutture ed il transito pedonale.

Utilizzi

Impermeabilizzazioni pedonabili, rinforzando con rete.
Impermeabilizzazione di converse e canali.
Rivestimento protettivo di strutture in cls.

Preparazione del supporto

- Supporti molto assorbenti e tendenti a sfarinarsi vanno consolidati con Trikoprimer®.
- Supporti di natura cementizia, se di nuova costruzione, dovranno essere lasciati stagionare.
- Per ripristinare parti mancanti utilizzare stucco epossidico.

Applicazione

L'applicazione può essere fatta a rullo o a cazzuola americana.
Quando è necessario rinforzare con rete, applicato utilizzando Impertek® diluito del 5% con solvente poliuretano.
Proteggere il rivestimento con Finiout®, sistema poliuretano alifatico.

N.B.: Impertek® è da utilizzare in ambienti esterni, proteggendo le vie respiratorie.

IMPERTEK®

Impermeabilizzante poliuretano

Dati Tecnici

Colore		Grigio
Peso specifico		0,98 +/- 0,05 g/ml
Residuo secco		77,5% in peso
Viscosità	a 25°C	2000 +/-400 mPascal
Secco al tatto	a 30°C e 50% U.R.	4-6 ore
	a 25°C e 50% U.R.	5-7 ore
	a 5°C e 50% U.R.	16-20 ore
Ricopertura	a 25°C e 50% U.R.	18-36 ore
Consumo		0,5 kg/m ²
Pedonabile		12 ore
Condizioni per l'utilizzo		Temperature comprese tra i 15°C ed i 25°C e U.R. < 70%. Umidità del supporto inferiore al 4%.
Durezza		65 Shore A
Allungamento a rottura		250%
Resistenza all'acqua		Ottima
Resistenza alle interperie		Non resiste all'azione dei raggi UV: occorre proteggere con Finiout® colorata
Solvente per la pulizia attrezzi		Solvente universale
Stoccaggio		6 mesi. Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 30°C

N.B. Le indicazioni fornite si basano sull'attuale stadio delle nostre esperienze sia pratiche che di laboratorio e possono considerarsi attendibili. Tuttavia non possiamo assumerci la responsabilità dei risultati ottenuti in seguito ad applicazioni errate.

