

Ecopavfondo Plus

SCHEDA TECNICA

Fondo Composto epossidico tricomponente in emulsione acquosa (A+B+C)

Descrizione	Utilizzi
<p>Formulato tricomponente a base di resine epossidiche liquide in emulsione acquosa e leganti idraulici, utilizzato come fondo per superfici anche umide e in contropinta.</p>	<p>Strato di collegamento e regolarizzazione di superfici cementizie. Strato di fondo per rivestimenti resinosi di pavimentazioni in presenza di sottofondi umidi. Barriera dall'umidità di murature in cls, mattoni e/o pietra. Stuccatura di vaiolature e fessurazioni superficiali. Primer per supporti in piastrelle.</p>

Dati Tecnici

Colore	Grigio scuro
Peso specifico	(A+B+C) diluito 15% acqua 1,50 +/- 0,05 g/ml
Residuo secco	(A+B+C) 90% in peso
Pot - life a	35°C e 50% U.R. 75 minuti a 25°C e 50% U.R. 2 ore a 10°C e 50% U.R. 3 ore Secco al tatto a 35°C e 50% U.R. 4-6 ore a 25°C e 50% U.R. 5-7 ore a 10°C e 50% U.R. 20-24 ore
Adesione al calcestruzzo	> 3,5 MPa, comunque coesiva al supporto
Consumo	0,600 - 1 Kg per ripresa
Rapporto tra i componenti	A=100 B=50 C=100
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Condizioni per l'utilizzo	Temperature comprese tra i 10°C ed i 35°C e U.R. < 75%
Strati consigliati	Minimo uno in funzione dell'umidità contenuta nel supporto
Solvente per la pulizia attrezzi	Acqua
Magazzinaggio	6 mesi per parte C 12 mesi per parti A e B Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C