



R125

PRIMER DI PREPARAZIONE

PRIMER GRIP CEM

Descrizione

PRIMER GRIP CEM è un promotore di adesione monocomponente a base leganti acrilici a base acquosa, specificamente formulato per migliorare l'ancoraggio delle finiture su supporti cementizi. È idoneo per applicazioni sia su superfici verticali che orizzontali, ed è ideale per preparare il supporto a una vasta gamma di finiture decorative.

Utilizi

PRIMER GRIP CEM appositamente formulato per migliorare l'ancoraggio della finitura RIVIERA su supporti cementizi. La sua formula include un innovativo inerte con granulometria massima di 300 micrometri che garantisce una superficie ruvida e aderente, favorendo una migliore facilità applicativa e una maggiore adesione della finitura RIVIERA.

Supporto

Supporti cementizi adeguatamente preparati.

Preparazione del supporto

La preparazione del supporto è fondamentale: si consiglia di spazzolare accuratamente la superficie per rimuovere polvere e residui, ed eliminare eventuali tracce di olio o contaminanti che potrebbero compromettere l'adesione.

Si raccomanda di effettuare sempre un test preliminare in cantiere per verificare la compatibilità con il supporto e la finitura prevista.

Preparazione del prodotto

PRIMER GRIP CEM deve essere utilizzato previa diluizione con acqua al 20%.

La sua resa varia tra 150 e 200 g/m², a seconda della porosità e della condizione del supporto.

Applicazione

L'applicazione può essere effettuata con pennello o rullo previa diluizione con acqua al 20%, garantendo una stesura uniforme.

R 125

PRIMER GRIP CEM

Dati tecnici

Colore		Bianco
Peso specifico		1,540 +/- 0,05 g/ml
Viscosità		13000 +/- 1000 cps
Secco al tatto	a 25°C e 50% U.R.	4-6 ore
Ricopertura	a 25°C e 50% U.R.	6-8 ore
Resa		150/200 g/m ²
Condizioni per l'utilizzo		Temperature comprese tra i +10°C e i +30°C e U.R. ambiente <50% e U.R. del supporto inferiore al 4%
Solvente per la pulizia attrezzi		Acqua e sapone
Confezioni		5 kg
Magazzinaggio		24 mesi in luogo asciutto e protetto ad una temperatura compresa tra i 10°C ed i 35°C

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. La variabilità delle condizioni di cantiere e di applicazione non ci permettono di fornire garanzie specifiche, implicite o esplicite, sui prodotti applicati, sui cicli consigliati nelle documentazioni e sulle rese indicate. È responsabilità del cliente gestire i prodotti secondo le indicazioni delle Schede di Sicurezza e verificare l'idoneità dei sistemi applicativi agli impieghi previsti nei singoli lavori, effettuando opportune prove specifiche.

ErreLAB S.r.l. • Via Volta, 45 • 10040 Druento • TO • Tel. +39 011.9941831 – Fax 800.010165 • www.errelab.com • inforlab@errelab.com
 P.IVA e Codice Fiscale 10752720010 • Numero REA 1158980 CCIAA Torino • Capitale sociale Euro 50.000,00 i.v.