



R104

PRIMER DI PREPARAZIONE

PRIMER LC

Descrizione

Formulato monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa da utilizzare come primer per promuovere l'adesione tra uno strato e l'altro di Erre-Level Cem.

Utilizzi

Promotore di adesione per livelline cementizie e per riprese di getto su supporti cementizi stagionati.

Preparazione del supporto

I supporti dovranno presentarsi solidi, compatti, asciutti (stagionati se di nuova costruzione), livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detergenti, polveri od altre sostanze.

Rimuovere le parti deteriorate e in fase di distacco.

Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente (si consiglia abrasivazione con grana 80-120 e successiva depolveratura se il supporto non è di nuova posa).

Preparazione del prodotto

R104 PRIMER LC va diluito con acqua in rapporto di 1 a 1 miscelando manualmente o con miscelatore.

Applicazione

Applicare in unica ripresa R104 PRIMER LC utilizzando un rullo a pelo medio o una pennellina, per un consumo indicativo da circa 0,050 kg/m² a 0,150 kg/m².

Il consumo varia in base alla compattezza e al grado di assorbimento del supporto.

Verificare in ogni caso il corretto assorbimento del supporto e la conseguente asciugatura (circa 1-2 ore) evitando un'eccessiva essiccazione del prodotto. Nel caso, procedere con una nuova applicazione.

R104 PRIMER LC

Dati tecnici

Aspetto		Lattice	
Peso specifico	a 25°C	1,00 - 1,10 g/ml	
Residuo secco		50% in peso	
Viscosità	a 25°C	30-50 mPa·s (spindle 1, rpm 100)	
pH	a 25°C	8,5-9,5	
Punto di infiammabilità		Non applicabile	
Ricopertura	a 25°C e 50% U.R.	circa 1-2 ore	
Consumo (indicativo)		0,050 - 0,150 kg/m ² per ripresa	
Condizioni per l'utilizzo		Temp. comprese tra +5°C e +35°C e U.R.<70%	
Solvente per pulizia attrezzi		Acqua	
Magazzinaggio		24 mesi. Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C e i 30°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.