

MINERAL PRIMER

D013 **PRIMER PER FINITURE A BASE DI CALCE**



DESCRIZIONE

MINERAL PRIMER è un primer a base acquosa adatto a tutti i tipi di finiture a base di calce.

Una corretta preparazione della superficie è indispensabile per un buon risultato della finitura. La composizione di **MINERAL PRIMER** è a base di fine sabbia di quarzo, co-polimeri acrilici e speciali additivi, permettendo l'adesione su ogni superficie. La sua struttura ruvida facilita l'applicazione della prima mano di intonaco.

MINERAL PRIMER è ideale per superfici interne ed esterne.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

SUPERFICIE	SUGGERIMENTI DI PREPARAZIONE
Calce	Applicazione diretta
Vecchio intonaco	Spazzolatura e lavaggio a pressione + 1 strato di MINERAL PRIMER or DOC PRIMER
Tempera	Spazzolatura + 1 strato di MINERAL PRIMER or DOC PRIMER
Vernice traspirante	Spazzolatura + 1 strato di MINERAL PRIMER or DOC PRIMER
MDF	1 strato di MINERAL PRIMER or DOC PRIMER
Cartongesso	1 strato di MINERAL PRIMER or DOC PRIMER
Intonaci rasati con gesso	1 strato di MINERAL PRIMER or DOC PRIMER
Calcestruzzo	1 strato di MINERAL PRIMER or DOC PRIMER
Finitura lucida a base di calce	Sabbatura + 1 strato di MINERAL PRIMER or DOC PRIMER
Pittura lavabile	1 strato di MINERAL PRIMER or DOC PRIMER
Pittura decorativa acrilica	1 strato di MINERAL PRIMER or DOC PRIMER
Plastic rendering	Lavaggio + 1 strato di MINERAL PRIMER or DOC PRIMER

APPLICAZIONE

MINERAL PRIMER deve essere diluito con 20/30% di acqua pulita.

MINERAL PRIMER può essere applicato in una mano con pennello o con rullo a setole corte.

In caso di grandi aree, è raccomandato di ripetere il mix di **MINERAL PRIMER** per evitare la sedimentazione.

CONDIZIONI AMBIENTALI

Durante l'applicazione la temperatura ambientale deve essere compresa tra +10°C e +30°C (+50°F e +95°F) mentre l'umidità relativa deve essere inferiore all'85%, anche dopo 24 ore dall'applicazione.

CONSERVAZIONE

MINERAL PRIMER mantiene le sue proprietà in magazzino per 24 mesi se protetto da caldo e freddo eccessivi. La temperatura di stoccaggio deve essere compresa tra +5°C e +30°C. EVITARE IL CONGELAMENTO.

LINEE GUIDA DI SICUREZZA

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua. Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

DISPOSIZIONE

Il materiale deve essere smaltito in accordo con la normativa locale. I contenitori di plastica vuoti sono riciclabili o da inviare agli impianti di riciclaggio.

TAVOLA TECNICA MINERAL PRIMER

Aspetto	satinato e ruvido
Colore	bianco
Packaging	5kg - 11lb net
Diluzione	20-30% con acqua
Strumenti applicativi	pennello o con rullo a setole corte
Peso specifico	1.45 ± 0.05 Kg/l
Rendimento teorico	approx.. 26-35 m2 (280-375 ft2) with a 5kg/11lb
Spessore del rivestimento	0,10 ÷ 0,15 mm
Secco al tatto	2 ore a 20°C
Asciutto da maneggiare	48 ore a 20°C
Asciutto da riverniciare	12 ore a 20°C
Infiammabilità	non infiammabile - classe A1
Permeabilità al vapore (Sd)	buona
VOC	<30g/l pittura murale e sottocategoria L valore massimo UE2010: 30g/l
CODICE HS	3209.10.0000