

PRIMER GRIP CEM

Descrizione

R125 PRIMER GRIP CEM è un promotore di adesione a base leganti acrilici a base acquosa, specificamente formulato per migliorare l'ancoraggio delle finiture 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 del rivestimento successivo.

Utilizzi

È idoneo per applicazioni sia su superfici verticali che orizzontali.

È ideale per preparare il supporto a una vasta gamma di finiture decorative.

Descrizione tecnica ed applicativa

R125 PRIMER GRIP CEM deve essere utilizzato previa diluizione con acqua al 20%. La sua resa efficace varia tra 150 e 200 g/m², a seconda della porosità e della condizione del supporto. Il contenuto di carica inerte conferisce al prodotto un effetto micro-ruvidità che facilita l'ancoraggio meccanico della finitura da applicare, aumentando la durabilità e la resistenza adesiva del sistema di rivestimento.

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. L'applicazione può essere effettuata con pennello o rullo, garantendo una stesura uniforme. Si raccomanda di effettuare sempre un test preliminare in cantiere per verificare la compatibilità con il supporto e la finitura prevista.

N.B. mescolare bene prima e durante l'uso.

Dati tecnici

Colore		Trasparente (effetto bagnato)
Peso specifico	a 25°C	1,080 +/- 0,020 g/l
Viscosità	a 25°C	500 +/- 100 cps
Essiccazione profondità	a 25°C e 50% U.R.	48 ore
Essiccazione totale	a 25°C e 50% U.R.	72 ore (con sole pieno)
Diluizione con acqua		Max. 20 %
Consumo		150-200 g/mq. Per mano (La resa può variare in funzione delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione utilizzato).
Condizioni per l'utilizzo (*)		Temperature comprese tra 5°C ed 35°C.
Solvente per la pulizia attrezzi		Acqua
Magazzinaggio		12 mesi. Conservare in luogo asciutto e protetto ad una temperatura compresa tra i 5°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.