

SGK PRIMER

Consolidante ad alta penetrazione per superfici
sforinanti - promotore di adesione

SGK Primer è un primer a base di pregiate dispersioni acriliche a particelle finissime che ne permettono la penetrazione su tutti i vari tipi di fondi minerali.

E' dotato di un eccezionale potere penetrante e consolidante che ne fanno il fondo ideale per una buona preparazione della superficie da trattare.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Rimuovere eventuali parti in fase di distacco e ripristinare la superficie con malte o rasanti specifici della nostra linea.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Applicare una mano di **SGK Primer** diluito con acqua in rapporto 1:1 - 1:2 in funzione dell'assorbimento del supporto con un consumo variabile a secondo delle condizioni e dell'assorbimento della superficie da trattare. Diluire il prodotto nelle percentuali indicate per facilitare l'applicazione e la distensione. Mescolare bene prima dell'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto e finitura	Trasparente
Colori e base	Incolore
Supporti di applicazione	Interni ed esterni
Natura del legante	Microemulsioni acriliche
Resa teorica per mano (in funzione dell'assorbimento del supporto)	20 - 30 m ² /Lt diluito
Diluizione	Pennello, rullo, spruzzo (con acqua potabile 1:2)
Pulizia attrezzi	Con acqua potabile
Sovravverniciabile	secco al tatto 6 - 8 ore
Peso specifico	1,00 ± 0,05 g/ml
Vita di stoccaggio	24 mesi (in luogo fresco e asciutto)
Confezioni	Litri 1 - 5 - 10

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

Non applicare con temperatura ambiente e/o del supporto inferiore a +8°C o superiore a +35°C. Non applicare con umidità relativa dell'ambiente superiore a 80%.

Non interrompere l'applicazione se non completata la parete.

Conservare il prodotto privo di acqua di diluizione in un contenitore sigillato posto in ambiente fresco e asciutto e lontano da fonti di calore.

Aerare sufficientemente il locale dopo la tinteggiatura prima di soggiornarvi nuovamente. Smaltire i contenitori vuoti secondo le disposizioni locali.

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO.

LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA.

I dati riportati nella presente scheda sono relativi a valori riscontrati nelle prove di laboratorio (condizioni T=22°C U=65% U.R.).
Condizioni limite di cantiere potrebbero provocare alterazioni significative dei valori.