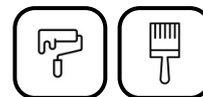


LARSA DECOR PRIMER

Promotore di adesione ruvido
pronto all'uso per materiali non
assorbenti



5KG



LARSA DECOR PRIMER è un primer
“Promotore di Adesione” **semi-
coprente pronto all'uso**, a base di
resine silaniche e quarzo in **curva
granulometrica controllata** (300
 μm), che possiede una **eccellente
adesione** su supporti non porosi;
idoneo per applicazione sia in
interno che in esterno.

Vantaggi

LARSA DECOR PRIMER garantisce una superficie di aggancio ruvida ed una riduzione dell'assorbimento del supporto, permettendo un corretto ancoraggio di intonaci, rasature e adesivi per piastrelle.

La compatibilità del ciclo composto da diversi materiali va verificata prima della posa ed in funzione dello scopo.

Il prodotto è inodore ed è caratterizzato da:

- Elevatissima adesione;
- Rapida asciugatura;
- Bassissimo VOC.

Fornitura

- Vasi da 5 kg.
- Colore grigio-azzurro.

Impiego

Come promotore di adesione su:

- Calcestruzzo;
- Piastrelle;
- Marmette;
- Vetro;
- Metallo;
- Supporti non assorbenti in genere.

Applicazione

Le superfici da trattare devono essere consistenti e pulite.

LARSA DECOR PRIMER va mescolato fino a completa omogeneità. Si applica a pennello o a rullo in modo omogeneo.

Lavorazione

Il supporto deve essere pulito, asciutto, stagionato, esente da oli, grassi e parti asportabili. Il prodotto può essere applicato a pennello o rullo.

Raccomandazioni e avvertenze

Applicare LARSA DECOR PRIMER a temperature comprese tra +5°C e + 30°C.

Gli attrezzi utilizzati per la sua messa in opera vanno lavati subito dopo l'impiego con acqua.

Non applicare il prodotto su superfici umide.

CARATTERISTICHE TECNICHE*

Peso specifico	1,43 Kg / l ± 0,05
pH	8,5 ± 0,5
Temperatura di filmazione TMF	5 C°
Attrezzi	Pennello, rullo
Temperatura di applicazione	+5°C + 30°C
Tempo di essiccazione a 25°C e 65% U.R.	8 ore
Consumo su superfici lisce	0,25 Kg / m ²
Contenuto massimo di COV	< 1g / l

*(dati indicativi, non oggetto di requisito contrattuale)

Conservazione

Conservare nella confezione originale chiusa, ad una temperatura compresa tra + 5C° e + 35C°, per un periodo non superiore ai 12 mesi.

Ulteriori informazioni sul prodotto, manipolazione e smaltimento

Consultare la scheda di sicurezza.