

Sipregrip Fissativo Acrilico



Descrizione:

Il Sipregrip Fissativo Acrilico è una dispersione acquosa di resine acriliche ad alto potere di penetrazione.

Campi d'impiego:

Il Sipregrip Fissativo Acrilico è impiegato per la preparazione del fondo delle superfici murali prima della mano di finitura, come regolatore dell'assorbimento e promotore di adesione.

Consumi:

6-10 m²/kg.

Confezioni:

Viene fornito in confezioni da 1- 5 e 10 litri.

Voce di capitolato:

E' un fondo a base di resine in dispersione acquosa ad alto potere di penetrazione, che aiuta nel consolidamento del polverino superficiale da trattare.

Garanzia:

La S.p.A. General Sindes è sempre tesa al perseguimento della massima qualità dei propri prodotti realizzati attraverso l'utilizzo di materie prime accuratamente selezionate, di attrezzature tecnologicamente all'avanguardia, con aggiornamento continuo delle proprie risorse umane.

Preparazione del supporto:

Le superfici nuove da trattare o gli eventuali rappezzi con malte di ripristino devono essere stagionati, perfettamente puliti, coesi ed asciutti.

Preparazione del prodotto:

Miscelare Sipregrip Fissativo Acrilico prima dell'uso ed applicarlo sul supporto.

Applicazione:

Applicare Sipregrip Fissativo Acrilico con le tecniche convenzionali, a pennello o rullo. Proteggere dagli agenti atmosferici per almeno 12 ore. Il tempo di essiccazione di Sipregrip Fissativo Acrilico è di circa 24 ore, proseguire con la posa di Idropittura lavabile o Traspirante della gamma Sipremix.

Avvertenze:

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra i +10°C e +35°C.

La S.p.A. GENERAL SINDES non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali insufficienti del prodotto imputabili ad applicazioni errate.

DECORAZIONE

sipremix.it



Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, pertanto i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

Dati Tecnici	
Aspetto	Liquido
Colore	Neutro
Conservazione	12 mesi, teme il gelo
Peso specifico	Kg 1,1 /Litro
Avvertenze	Teme il gelo
Rapporto di diluizione	In base al tipo di supporto
Temperatura di applicazione	da +10°C a +35°C
Resa	6-10 m2/Kg
Applicazione	pennello o rullo
Reazione al fuoco	classe A1 (incombustibile)

DECORAZIONE

sipremix.it