

ISOLANTE SILOSSANICO



Fondo fissante acrilossilossanico, per il trattamento di supporti minerali.

Colore	Bianco latteo, trasparente
--------	----------------------------

Confezioni	1 - 5 - 20 litri
------------	------------------

Caratteristiche del prodotto

Composizione	A base di resine Silossaniche e Acriliche in dispersione acquosa.
--------------	---

Peso specifico medio	1,020 kg/l
----------------------	------------

Essiccazione	3 - 4 ore.
--------------	------------

Resa	12-15 mq/l dipendente dalla rugosità ed assorbimento del supporto.
------	--

Temperatura di applicazione	8-30 °C.
-----------------------------	----------

Umidità relativa	Max 85%
------------------	---------

Conservazione	In confezioni ben chiuse ed al riparo dal gelo.
---------------	---

Modo d'impiego

Impiego	Per ridurre ed uniformare l'assorbimento delle superfici da tinteggiare lasciando inalterata la traspirabilità.
---------	---

Diluizione	100% in volume con acqua.
------------	---------------------------

Compatibilità	Non deve essere miscelato con altri prodotti al fine di non alterare le caratteristiche chimico-fisiche.
---------------	--

Applicazione	Pennello.
Pulizia attrezzi	Con acqua subito dopo l'uso.
Precauzioni	Non applicare su superfici esposte al sole diretto e proteggere il supporto verniciato dalla pioggia.

Sistemi di applicazione	<p>A) Muri nuovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attendere almeno un mese per la totale stagionatura degli intonaci. - Applicare una mano a pennello di Isolante Silossanico diluita al 100% in volume con acqua. - Finire con Siloxan-Top o Siloxan Farbe. <p>B) Muri vecchi con presenza di pitture minerali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attendere la totale stagionatura degli eventuali ripristini di intonaco eseguiti. - Accurata pulizia del supporto. - Applicare una mano a pennello di Isolante Silossanico diluita al 100% in volume con acqua. - Finitura silossanica con Siloxan-Top o Siloxan Farbe.
-------------------------	---

Voce di capitolato

Fondo fissante ad alta traspirabilità, per la preparazione di supporti minerali da trattare con finiture silossaniche (tipo Isolante Silossanico); a base di resine Silossaniche e Acriliche in dispersione acquosa.

Peso Specifico medio	1,020 Kg/l
Essiccazione	3 - 4 ore
Resa	12 - 15 mq/l

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il ns. servizio ASISTENZA TECNICA.