



Data creazione 18/03/2021
Rev. 0

INFORMAZIONI GENERALI

Pittura silossanica di eccezionale adesione e caratura PER INTERNI ED ESTERNI. Garantisce massima resistenza agli agenti atmosferici ed elevata traspirabilità.

CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO

		NOTE
PESO SPECIFICO	1,5 ± 0,1 Kg/L	
VISCOSITÀ	22000-24000 cP	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	59 ± 2% (in peso)	Calcolo teorico
RESA	6-8 m ² /L	Calcolo teorico
CATALISI	Questo prodotto non necessita di catalisi	
COLORI DISPONIBILI	Bianco e derivati	
NATURA DEL LEGANTE	Copolimero acrilico silossanico	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

PENNELLO, RULLO	Dil. 30-40% con ACQUA DEMINERALIZZATA
SPRUZZO	Dil. 40-50% con ACQUA DEMINERALIZZATA
SRUZZO AIRLESS	Dil. 20-30% con ACQUA DEMINERALIZZATA

PER LE APPLICAZIONI A SPRUZZO IL PRODOTTO DEVE ESSERE FILTRATO

PARETI NUOVE	Stuccare eventuali imperfezioni e carteggiare. Applicare una mano di VIVFIX e quindi procedere con l'applicazione di 2 mani di idropittura, rispettando i tempi di applicazione.
PARETI VECCHIE	Asportare eventuali pitture in fase di distacco, poi stuccare, carteggiare e applicare una mano di VIVFIX . Procedere con l'applicazione in 2 mani, rispettando i tempi di applicazione.

ESSICCAZIONE

FUORI POLVERE	Non disponibile
FUORI TATTO	1 h
IN PROFONDITÀ	24 h

I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello spessore applicato. Uno spessore elevato può compromettere l'essiccazione in profondità. Anche la temperatura può influire sensibilmente sull' essiccazione in particolar modo sull' evaporazione dei solventi. La temperatura del substrato deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.



Data creazione 18/03/2021
Rev. 0

RVERNICIATURA

Il prodotto è sovraverniciabile dopo 6-8 ore

CONDIZIONI AMBIENTALI

La temperatura del substrato ed esterna deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto non polimerizzato con ACQUA DEMINERALIZZATA.

STOCCAGGIO

In luogo fresco e asciutto, ed in latta ben sigillata, il prodotto è stabile per almeno 12 mesi. La temperatura di conservazione deve essere compresa trai 5°C e 35°C

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica.