

SCHEDA TECNICA SILOXVIV

Data creazione 18/03/21
Data aggirn. 24/04/25
Rev. 1

INFORMAZIONI GENERALI		
Idropittura al quarzo a base di resine acril-silossaniche, con matrice organo minerale. Garantisce elevata traspirabilità, idrorepellenza e protezione dalla pioggia battente, mantenendo il supporto asciutto. Versatile, a bassa presa di sporco e additivata con biocidi rivestiti a rilascio graduale per una protezione prolungata contro alghe e muffe.		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
RESA	8-10 m ² /L	Calcolo teorico
COLORI DISPONIBILI	Bianco o su richiesta	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA	
MODALITÀ DI APPLICAZIONE	
PENNELLO, RULLO	Dil. 25-35% con ACQUA DEMINERALIZZATA
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.	

SCHEMA TECNICA SILOXVIV

Data creazione 18/03/21
Data aggiorn. 24/04/25
Rev. 1

RIVERNICIATURA
Il prodotto è sovraverniciabile dopo 4 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 tra i 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.