

INFORMAZIONI GENERALI		
<p>Pittura professionale al quarzo a base di resine stirolo-acriliche, con altissima resa, ottima copertura a resistenza al lavaggio. Forma un film sottile e resistente agli agenti atmosferici inquinanti, ideali per fondi nuovi o vecchi, garantendo lavori duraturi. Additivata con biocidi rivestiti a rilascio graduale, offre protezione prolungata contro alghe e muffe.</p>		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
RESA	8-10 m ² /L per mano	Calcolo teorico
COLORI DISPONIBILI	Bianco	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA	
MODALITÀ DI APPLICAZIONE	
PENNELLO, RULLO	Dil. 25-35% con ACQUA DEMINERALIZZATA
PARETI NUOVE	Spazzolare asportando eventuali polveri ed impurezze. Applicare una mano di VIVFIX . Procedere con l'applicazione di 2 mani di pittura, rispettando i tempi di applicazione.
PARETI DA RIPRISTINARE	Asportare eventuali pitture in fase di distacco, poi stuccare e carteggiare. Procedere con l'applicazione tenendo la prima mano di pittura leggermente (5%) più diluita

ESSICCAZIONE	
FUORI POLVERE	Non disponibile
FUORI TATTO	1 ora
IN PROFONDITÀ	24 ore
I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello spessore applicato.	

SCHEMA TECNICA VIVQUARTZ

Data creazione 14/03/21
Data aggiorn. 22/04/25
Rev. 1

RIVERNICIATURA
Il prodotto è sovraverniciabile dopo 4-6 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.