

INFORMAZIONI GENERALI		
Idropittura biocida per interni di facile applicazione. Dotata di buona copertura la pittura si distingue anche per il suo potere battericida.		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	1,55 ± 0,1 Kg/L	
VISCOSITÀ	13000-18000 cP	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	59 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (50 µm secchi)	10-12 m <sup>2</sup> /L	Calcolo teorico
CATALISI	Questo prodotto non necessita di catalisi	
COLORI DISPONIBILI	Bianco, cartella colori	
NATURA DEL LEGANTE	Copolimero vinilico	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA	
MODALITÀ DI APPLICAZIONE	
PENNELLO, RULLO	Dil. 25-35% con ACQUA DEMINERALIZZATA
SPRUZZO	Dil. 50-60% con ACQUA DEMINERALIZZATA
PER LE APPLICAZIONI A SPRUZZO IL PRODOTTO DEVE ESSERE FILTRATO	
CICLO APPLICATIVO	<p>Applicare un primo strato di <b>SANIVIV</b> per disinfettare la parete contaminata dalle muffe, si consiglia di munirsi delle dovute protezioni durante l'applicazione di questo prodotto quali guanti e occhiali.</p> <p>Passate 24 ore, applicare VIV ANTIMUFFA, con le consuete modalità di una pittura murale.</p>

ESSICCAZIONE	
FUORI POLVERE	Non disponibile
FUORI TATTO	30 min
IN PROFONDITÀ	24 ore
<p>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.</p>	

## SCHEDA TECNICA VIV ANTIMUFFA

Data creazione 06/05/2022  
Rev. 0

<b>RIVERNICIATURA</b>
Il prodotto è sovraverniciabile dopo 4-6 ore
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>
La temperatura del substrato ed esterna deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.
<b>PULIZIA DEGLI ATTREZZI</b>
Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto non polimerizzato con ACQUA DEMINERALIZZATA.
<b>STOCCAGGIO</b>
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.