

INFORMAZIONI GENERALI		
Idropittura vinilacrilica murale opaca per interni a facilissima applicazione dotata di un buon potere coprente		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	1,75 ± 0,1 Kg/L	
VISCOSITÀ	20000-30000 cP	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	71 ± 3% (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (50 µm secchi)	7-11 m ² /L	Calcolo teorico
CATALISI	Questo prodotto non necessita di catalisi	
COLORI DISPONIBILI	Bianco	
NATURA DEL LEGANTE	Copolimero vinilico	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA	
MODALITÀ DI APPLICAZIONE	
PENNELLO, RULLO	Dil. 30-40% con ACQUA DEMINERALIZZATA
SPRUZZO	Dil. 50-60% con ACQUA DEMINERALIZZATA
PER LE APPLICAZIONI A SPRUZZO IL PRODOTTO DEVE ESSERE FILTRATO	
PARETI NUOVE	Spazzolare asportando eventuali polveri ed impurezze. Su supporti ad elevato potere assorbente usare preventivamente una mano di VIVFIX . Procedere con l'applicazione di 2 o più mani di idropittura, rispettando i tempi di applicazione.
PARETI VECCHIE	Asportare eventuali pitture in fase di distacco, poi stuccare e carteggiare. Su supporti ad elevato potere assorbente usare preventivamente una mano di VIVFIX . Procedere con l'applicazione tenendo la prima mano di pittura leggermente (5%) più diluita.

ESSICCAZIONE	
FUORI POLVERE	Non disponibile
FUORI TATTO	30 min
IN PROFONDITÀ	24 ore
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.	

RIVERNICIATURA
Il prodotto è sovraverniciabile dopo 5-6 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.