

SCHEMA TECNICA

7NG4.B0108

VIVOLITE

Data creazione 12/11/07

Rev. 0

INFORMAZIONI GENERALI		
Particolarmente indicato per legno e superfici in muratura, è caratterizzato da rapida essiccazione e ottima resa. Carteggiabile a secco, è riverniciabile con ns. VIV-SINT per ottenere un gradevole e funzionale effetto estetico, può essere altrimenti lasciato a vista per ottenere un aspetto bianco satinato.		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	1.55 ± 0,1 Kg/L	
VISCOSITÀ	R3 3250 cP a 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	42 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (50 µm secchi)	6.5 m ² /Kg (teorica) 4 m ² /Kg (pratica)	
OPACITÀ	5-10 Gloss	Glossmetro 60°
TINTE DISPONIBILI	Bianco	
CATALISI	Questo prodotto non necessita di catalisi	
NATURA DEL LEGANTE	Resina alchidica modificata	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA	
<i>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</i>	
PENNELLO, RULLO	Dil. 5-10% con ACQUARAGIA o DILUENTE SINTETICO
SPRUZZO	Dil. 15-25% ACQUARAGIA o DILUENTE SINTETICO. Pressione ugello: 3 bar Diametro ugello: 1.7 mm
<i>INDURIMENTO</i>	
FUORI POLVERE	25 min
FUORI TATTO	1-2 ora
IN PROFONDITÀ	24 ore
ESSICCAZIONE COMPLETA	7 giorni
I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello spessore applicato. Uno spessore elevato può compromettere l'essiccazione in profondità.	

RIVERNICIATURA
Il prodotto è sovra-verniciabile dopo 6-8 h con smalti sintetici e rapida essiccazione.
PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI
Accurato sgrassaggio del supporto nuovo con appositi detersivi e solventi antisiliconi, rimozione di ruggine e calamina tramite spazzolatura meccanica e sabbiatura commerciale.
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 il DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.

Vivcolor s.r.l.

SCHEDA TECNICA
7NG4.B0108
VIVOLITE



Data creazione 12/11/07
Rev. 0

STOCCAGGIO

In luogo fresco e asciutto, ed in latta ben sigillata, il prodotto risulta stabile almeno 12 mesi.

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 alle proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica.