



## SCHEDA TECNICA

7NG4.B0001

VIVOLITE

Data creazione 12/11/07

Data agg. 22/01/25

Rev. 1

<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>		
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.		
<b>CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO</b>		
		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 <sup>2</sup> /Kg (teorica) 4 m <sup>2</sup> /Kg (pratica)	
OPACITÀ	5-10 Gloss	Glossmetro 60°
TINTE DISPONIBILI	Bianco	
CATALISI	Questo prodotto non necessita di catalisi	
NATURA DEL LEGANTE	Resina alchidica modificata	

<b>CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA</b>	
<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.	

<b>RIVERNICIATURA</b>
Il prodotto è sovra-verniciabile dopo 6-8 h con smalti sintEtici e rapida essiccazione.
<b>PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI</b>
Accurato sgrassaggio del supporto nuovo con appositi detersivi e solventi antisiliconi, rimozione di ruggine e calamina tramite spazzolatura meccanica e sabbiatura commerciale.
<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 il DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.
<b>STOCCAGGIO</b>
In luogo fresco e asciutto, ed in latta ben sigillata, il prodotto risulta stabile almeno 12 mesi.

# Vivcolor s.r.l.

SCHEDA TECNICA

7NG4.B0001

VIVOLITE



Data creazione 12/11/07

Data agg. 22/01/25

Rev. 1

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.