



## SCHEMA TECNICA

9TG3.SL525

VIVSTONE PROTETTIVO PER PIETRA EFFETTO NATURALE

Data creazione 22/10/21  
Rev. 0

<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>		
<p>Protettivo trasparente idrorepellente a solvente filmogeno ad effetto naturale. Grazie al mezzo resinoso non ingiallente e ai principi attivi utilizzati protegge e consolida pietre a vista, calcestruzzo, cemento, mattoni in cotto, mattoni faccia a vista, marmo, granito e travertino all'esposizione esterna (o interna) donando idrofobicità ai supporti trattati.</p>		
<b>CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO</b>		
		NOTE
PESO SPECIFICO	0.89 ± 0,1 Kg/L	
VISCOSITÀ	R2 110 cP 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	10 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (dipendente dall'assorbimento del supporto trattato)	10-15 m <sup>2</sup> /Kg	Calcolo teorico
TINTE DISPONIBILI	Trasparente	
CATALISI	Questo prodotto non necessita di catalisi	
NATURA DEL LEGANTE	Resina acrilica modificata	

<b>CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA</b>	
<i>RESISTENZE</i>	
<i>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</i>	
PENNELLO, RULLO	Il prodotto è pronto uso quindi non è necessario diluire. Applicare una prima mano e, dopo assorbimento una seconda mano. Se necessario dopo 10-15 minuti passare con un panno asciutto per eliminare eventuali residui in eccesso.
<i>INDURIMENTO</i>	
L'indurimento del prodotto avviene per evaporazione del solvente ed è quindi molto rapida (15-30 minuti in condizioni normali). Qualsiasi condizione (forte umidità, temperature troppo rigide ecc.) che possano ritardare l'evaporazione dei solventi influiranno rallentando l'indurimento del prodotto posato.	
<b>PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI</b>	
Le superfici devono essere pulite accuratamente avendo cura di rimuovere tutta la polvere e lo sporco. Non applicare su superfici bagnate o umide	
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>	
La temperatura del substrato ed esterna deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada. Applicare il prodotto in un intervallo di temperatura pari a +5°C / + 35°C	
<b>PULIZIA DEGLI ATTREZZI</b>	
Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto con il DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.	

# Vivcolor s.r.l.



SCHEMA TECNICA

9TG3.SL525

VIVSTONE PROTETTIVO PER PIETRA EFFETTO NATURALE

Data creazione 22/10/21  
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 le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica.