



SCHEMA TECNICA

9TG1.STONE

VIVSTONE PROTETTIVO PER PIETRA EFFETTO GOCCIA

Data creazione 22/10/21
 Data aggiorn. 16/04/25
 Rev. 1

INFORMAZIONI GENERALI		
Protettivo trasparente idrorepellente a solvente filmogeno ad effetto "goccia". 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.		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	0.91 ± 0,1 Kg/L	
VISCOSITÀ	R2 100 cP a 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	20 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (dipendente dall'assorbimento del supporto trattato)	10-15 m ² /Kg	Calcolo teorico
TINTE DISPONIBILI	Trasparente	
CATALISI	Questo prodotto non necessita di catalisi	
NATURA DEL LEGANTE	Resina acrilica modificata	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA	
<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.	



SCHEMA TECNICA

9TG1.STONE

VIVSTONE PROTETTIVO PER PIETRA EFFETTO GOCCIA

Data creazione 22/10/21
Data aggiorn. 16/04/25
Rev. 1

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI
Le superfici devono essere pulite accuratamente avendo cura di rimuovere tutta la polvere e lo sporco. Non applicare su superfici bagnate o umide
CONDIZIONI AMBIENTALI
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
PULIZIA DEGLI ATTREZZI
Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto con il DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.
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.