



## SCHEMA TECNICA

1RG3

SMALTO R.E. ANTIGRAFFIO S/OP.

Data creazione 06/11/13

Rev. 1

INFORMAZIONI GENERALI		
<p>Finitura a rapidissima essiccazione. La particolare formulazione conferisce al prodotto una ottima resistenza alla goccia anche dopo pochi minuti dall'applicazione. E' adatto alla verniciatura di macchine movimento terra, attrezzature industriali ed edilizia in genere ove siano richieste buone caratteristiche estetiche e resistenza alle più comuni condizioni d'esercizio.</p>		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	0.98 ± 0,1 Kg/lt	
VISCOSITÀ	R3 610 cP a 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	45 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (50 m secchi)	Teorica: 8.5 m <sup>2</sup> /Kg	Calcolo teorico
OPACITÀ	30 Gloss	Glossmetro 60°
VOC gr/l (Dir. 2010/75/CE)	505.97 g/L	
TINTE DISPONIBILI	Tinte RAL, Pantone, NCS, BS e a campione	
CATALISI	Questo prodotto non necessita di catalisi	
NATURA DEL LEGANTE	Resina alchidica modificata	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE			
MODALITÀ DI APPLICAZIONE			
PENNELLO, RULLO	Non consigliato		
SPRUZZO	Diluizione 10-20%	DILUENTE	NITRO
	ANTINEBBIA. Pressione ugello: 3 bar Diametro ugello: 1.7 mm		
INDURIMENTO			
FUORI POLVERE	5-10 min		
FUORI TATTO	30 min		
IN PROFONDITÀ	24 ore		
ESSICCAZIONE COMPLETA	7 giorni		
<p>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 sulla temperatura in particolar modo sull' evaporazione dei solventi. La temperatura del substrato deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.</p>			

RIVERNICIATURA
Il prodotto non è idoneo alla sovraverniciatura una volta applicato.
PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI
Lo smalto può essere applicato su idoneo fondo anticorrosivo. Le superfici da trattare devono in ogni caso presentarsi asciutte, pulite e prive di untuosità.

# Vivcolor s.r.l.



SCHEMA TECNICA

1RG3

SMALTO R.E. ANTIGRAFFIO S/OP.

Data creazione 06/11/13

Rev. 1

<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.

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.