



SCHEMA TECNICA

1RG1

SMALTO R.E. ANTIGRAFFIO

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 480 cP a 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	45 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (50 m secchi)	Teorica: 8 m ² /Kg	Calcolo teorico
OPACITÀ	90 Gloss	Glossmetro 60°
VOC gr/l (Dir. 2010/75/CE)		
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			
RESISTENZE			
AGENTI ATMOSFERICI	Molto Buono		
ATMOSFERA IDUSTRIALE NORMALE	Molto Buono		
ATMOSFERA IDUSTRIALE PESANTE	Buono		
ATMOSFERA MARINA	Buono		
AMBIENTI AD ELEVATA UMIDITÀ	Buono		
MODALITÀ DI APPLICAZIONE			
PENNELLO, RULLO	Non consigliato		
SPRUZZO	Diluizione 10-20%	DILUENTE	NITRO
	ANTINEBBIA.		
	Pressione ugello: 3 bar		
	Diametro ugello: 1.7 mm		
<i>Lo smalto deve essere applicato in spessori non superiori a 40-50 micron secchi per mano.</i>			
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</p>			



SCHEMA TECNICA

1RG1

SMALTO R.E. ANTIGRAFFIO

Data creazione 06/11/13

Rev. 1

dei solventi. La temperatura del substrato deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.

RIVERNICIATURA

Bagnato su bagnato o con se stesso dopo 12 ore.

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.

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.

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.