



SCHEMA TECNICA

1AG4.N0102

RAPILUX OPACO NERO A/C

Data creazione 02/11/15

Rev. 1

INFORMAZIONI GENERALI		
Finitura a rapida essiccazione dotata di buona resistenza agli agenti atmosferici. Ideale per applicazioni industriali in generale.		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	1.35 ± 0,1 Kg/lt	
VISCOSITÀ	R2 620 CP a 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	66 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (50 m secchi)	7 m <sup>2</sup> /Kg	Calcolo teorico
OPACITÀ	5-10 Gloss	Glossmetro 60°
VOC gr/l (Dir. 2010/75/CE)	198.86 g/L	
TINTE DISPONIBILI	Nero	
CATALISI	Questo prodotto non necessita di catalisi	
NATURA DEL LEGANTE	Resina alchidica modificata	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA	
<i>RESISTENZE</i>	
AGENTI ATMOSFERICI	Molto Buono
ATMOSFERA INDUSTRIALE NORMALE	Buono
ATMOSFERA INDUSTRIALE PESANTE	Molto Buono
ATMOSFERA MARINA	Buono
AMBIENTI AD ELEVATA UMIDITÀ	Ottimo
<i>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</i>	
PENNELLO, RULLO	Dil. 5-10% con DILUENTE SINTETICO
SPRUZZO	Diluizione 10-15% DILUENTE NITRO ANTINEBBIA. Pressione ugello: 3 bar Diametro ugello: 1.7 mm
<i>RAPILUX deve essere applicato in spessori non superiori a 40-50 micron secchi per mano.</i>	
<i>INDURIMENTO</i>	
FUORI POLVERE	20-30 min
FUORI TATTO	1 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. 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.	

RIVERNICIATURA
Il prodotto non è idoneo alla sovraverniciatura una volta applicato.

# Vivcolor s.r.l.



SCHEMA TECNICA

1AG4.N0102

RAPILUX OPACO NERO A/C

Data creazione 02/11/15

Rev. 1

<b>PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI</b>
Lo smalto r.e. RAPILUX OP. può essere applicato su idoneo fondo anticorrosivo. Le superfici da trattare devono in ogni caso presentarsi asciutte, pulite e prive di untuosità.
<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 almenol2 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.