



SCHEMA TECNICA
1NG4W
IDROFAST OPACO

Data creazione 15/09/16
Rev. 2

INFORMAZIONI GENERALI		
<p>Prodotto idrodiluibile opaco a rapida essiccazione. La sua particolare formulazione permette di ridurre considerevolmente la percentuale di VOC emessi nelle fasi di applicazione. Il prodotto è applicabile direttamente su superfici metalliche ferrose, per le massime prestazioni in termini di anticorrosione si consiglia di applicare prima una mano del ns. IDROPOX FONDO. L'aspetto del film indurito è opaco.</p>		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	1.35 ± 0,1 Kg/L	Indicativo.
VISCOSITÀ	Non calcolabile	
CONTENUTO IN SOLIDI	42 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (50 µm secchi)	6-7 m ² /Kg	Calcolo teorico
OPACITÀ	10 Gloss	Glossmetro 60°
VOC gr/l (Dir. 2010/75/CE)		
TINTE DISPONIBILI	Su richiesta.	
CATALISI	Questo prodotto non necessita di catalisi	
NATURA DEL LEGANTE	Alchidica modificata	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA	
<i>RESISTENZE</i>	
<i>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</i>	
SPRUZZO CONVENZIONALE	Diluizione 10-15% Con acqua di rete. Pressione ugello: 3 bar Diametro ugello: 1.7 mm
<i>INDURIMENTO</i>	
FUORI POLVERE	5 min
FUORI TATTO	1 ora
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 co-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
Le superfici devono essere sgrassate accuratamente e prive di impurità superficiali.
CONDIZIONI AMBIENTALI
La temperatura del substrato ed esterna devono essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.
PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Vivcolor s.r.l.



SCHEMA TECNICA
1NG4W
IDROFAST OPACO

Data creazione 15/09/16
Rev. 2

Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto con abbondante acqua.
Le incrostazioni con acetone o DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.

STOCCAGGIO

In luogo fresco e asciutto, lontano dall'esposizione diretta ai raggi solari 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.