



SCHEMA TECNICA

4ZG1

NITROVIV ZAPON

Data creazione 03/12/15
 Data aggiorn. 25/03/25
 Rev. 2

INFORMAZIONI GENERALI		
Smalto di finitura a rapidissima essiccazione dotato di ottime caratteristiche di durezza superficiale, buone caratteristiche estetiche e di resistenza alle comuni atmosfere industriali.		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	0.97 ± 0,1 Kg/L	
VISCOSITÀ	R3 600 cP a 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	42 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (50 µm secchi)	9.5 m ² /Kg	Calcolo teorico
BRILLANTEZZA	75-80 Gloss	Glossmetro 60°
TINTE DISPONIBILI	Bianco, Rosso, Blu, Trasparente	
CATALISI	Questo prodotto non necessita di catalisi	
NATURA DEL LEGANTE	Nitrocellulosa, resine gliceroftaliche modificate.	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA	
MODALITÀ DI APPLICAZIONE	
SPRUZZO	Diluizione 10% DILUENTE NITRO ANTINEBBIA Pressione ugello: 3 bar Diametro ugello: 1.6 mm
<i>NITROVIV deve essere applicato in spessori non superiori a 30-40 micron secchi per mano.</i>	
INDURIMENTO	
FUORI POLVERE	10 min
FUORI TATTO	30-40 min
ESSICCAZIONE COMPLETA	6 ore
I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello spessore applicato.	

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI
Le superfici da trattare devono in ogni caso presentarsi asciutte, pulite e prive di untuosità.
CONDIZIONI AMBIENTALI
Temperature particolarmente rigide o condizioni atmosferiche non favorevoli (elevata umidità, temperatura inferiore a 5°C ecc.), possono variare anche sensibilmente i valori di essiccazione riportati sopra; in particolare la presenza di elevata umidità nelle fasi di applicazione ed asciugatura possono provocare un'opacizzazione del film. Si consiglia di evitare l'applicazione su superfici umide o suscettibili di formare condensa, per questo la temperatura del substrato deve essere superiore al punto di rugiada di almeno 3°C.

Vivcolor s.r.l.



SCHEMA TECNICA
4ZG1
NITROVIV ZAPON

Data creazione 03/12/15
Data aggiorn. 25/03/25
Rev. 2

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.