



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.