

SMALTO SUPPORTI DIFFICILI FINITURE METALLICHE

Codice scheda IMA164148T

Rev. 01 del 01.07.2015 Pag. 1 di 2

| | |
|---|--|
| Denominazione | SMALTO SUPPORTI DIFFICILI FINITURE METALLICHE |
| Descrizione | Smalto acrilico all'acqua per interni ad effetto metallico. |
| Caratteristiche principali | SMALTO SUPPORTI DIFFICILI FINITURE METALLICHE svolge la doppia funzione di fondo aggrappante e di smalto , donando al supporto un pregevole effetto metallico. E' indicato per superfici lisce e non porose. - Idoneo per ogni tipo di supporto; - A base acqua; - Elevato effetto decorativo; - Effetto leafing. |
| Classificazione (UNI 8681) | B4. C.O.A.1.FA Pittura per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, semilucido, acrilica. |
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE di COV per SMALTO SUPPORTI DIFFICILI FINITURE METALLICHE (Cat. A/i): 140 g/L (2010). SMALTO SUPPORTI DIFFICILI FINITURE METALLICHE contiene al massimo 140 g/L di COV. |
| Ciclo applicativo | SU SUPPORTI NUOVI: per un miglior ancoraggio e per una maggiore durata nel tempo, la superficie deve essere accuratamente sgrassata con acqua e sapone o diluente da lavaggio. Carteggiare ed applicare una o più mani di prodotto a distanza di minimo 12 ore l'una dall'altra intervallate da una leggera carteggiatura. SU SUPPORTI GIA' VERNICIATI: qualora lo strato di vernice preesistente non ne consigli la completa asportazione, sgrassare con acqua e detersivo, risciacquare. Se le vernici preesistenti sono in fase di distacco spazzolare e carteggiare a fondo queste parti, oppure procedere alla sverniciatura con sverniciatore. Lavare con diluente da lavaggio, o con acqua e sapone quindi applicare una o più mani di prodotto intervallate da leggera carteggiatura. Su ferro applicare una o due mani preventive di antiruggine. |
| Consigli pratici | Condizioni dell'ambiente e del supporto: Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante. Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 75% Temperatura del supporto : min. +10°C / max. +35°C |
| Precauzioni di sicurezza | Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo. Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali. |



SMALTO SUPPORTI DIFFICILI FINITURE METALLICHE

Codice scheda IMA164148T

Rev. 01 del 01.07.2015 Pag. 2 di 2

| Caratteristiche ed altre informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa. |
|--|-------------|---|
| Aspetto e finitura | | Effetto metallico |
| Massa volumica g/ml | UNI 8910 | 1,050 ÷ 1,200 |
| Viscosità Brookfield cps | ASTM D 2196 | 1000 ÷ 1500 |
| Resa teorica per mano m ² \ Lt | ISO 7254 | 12 ÷ 14 |
| Spessore secco consigliato micron per mano | ASTM D 1186 | 30 ÷ 35 |
| Punto di Infiammabilità °C | UNI 8909 | Non infiammabile |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | UNI 10154 | Almeno 36 mesi |
| Fuori Polvere h | | Max 0,5 |
| Secco al tatto h | | Max 1 |
| Secco in profondità h | | Max 12 |
| Sovraverniciabilità h | | 12 ÷ 18 |
| Superficie di applicazione | | Interni |
| Colori | | Colori di cartella |
| Pulizia attrezzi | | Acqua e sapone |
| Diluente | | Acqua |
| Applicazione a rullo % in volume | | 2 ÷ 5% |
| Applicazione a pennello % in volume | | 2 ÷ 5% |
| Applicazione a spruzzo ed aria % in volume | | 5 ÷ 10% Ugello 1,2 ÷ 1,5 mm Pressione 2,5 atm |

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



Lunedì - Venerdì: 8.30 – 17.30



Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977

www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it