

| | |
|---|---|
| Denominazione | EFFETTO SATIN - Finitura Satinata Trasparente |
| Descrizione | Finitura trasparente satinata |
| Caratteristiche principali | Satinata Acrilica |
| Classificazione (UNI 8681) | B4.C.0.A.2.FA Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente , ad essiccamento fisico, opaca, acrilica. |
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | Pitture per effetti decorativi. Valore limite UE di COV per Effetto Satin (cat. A/I): 300 g/L (2007) / 200 g/L (2010). Effetto Satin contiene al massimo 100 g/L di COV. |
| Ciclo applicativo | Applicare una o due mani di Pittura di Base ed almeno una mano di Effetto Satin, con la tecnica dello straccio. |
| Consigli pratici | Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. 5°C / max 35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 80%; temperatura del supporto : min 5°C / max 35°C; umidità del supporto : < 10 di U.R. |
| Precauzioni di sicurezza | <ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, e al riparo dal gelo.• Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).• Le informazioni 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. |

| Caratteristiche ed altre informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa. |
|--|--------------------------|---|
| Aspetto e finitura | | Opaca |
| Massa volumica g/ml | MPL 007 (UNI 8910) | 0,980 ÷ 1,020 |
| Viscosità Brookfield cps | MPL 021 (ASTM D 2196) | 2000 ÷ 3000 |
| Resa teorica per mano | MPL 052 (ISO 7254) | ca 20 m ² \ L ca 20 m ² \ Kg |
| Punto di Infiammabilità °C | MPL 046 (UNI 8909) | Non infiammabile |
| Contenuto solidi % in peso (riferito al Bianco) | MPL 027 (UNI 8906) | 15 ÷ 18 |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | MPL 064 (UNI 10154) | Almeno 12 mesi |
| Fuori Polvere h | MPL 033 | N.D. |
| Secco al tatto h | MPL 033 | 2 ÷ 3 |
| Secco in profondità h | MPL 033 | 24 |
| Sovraverniciabilità h | MPL 037 | Dopo 12 |
| Esterni \ Interni | | SI / SI |
| Colori | | Tinte di cartella |
| Legante | | Acrilico |
| Diluyente | | Acqua |
| Pulizia attrezzi | | Acqua |
| Applicazione con straccio | | Pronto all'uso |

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.



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it