

Denominazione**SMALTO SATINATO ALL'ACQUA****Descrizione**

Smalto satinato all'acqua formulato con pigmenti inalterabili alla luce.

Caratteristiche principali

SMALTO SATINATO ALL'ACQUA è ideale per la protezione e la decorazione di superfici in ferro, legno e supporti particolari, quali lamiera zincata plastica e PVC. E' ideale per applicazioni in interno, ma l'elevata resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici lo rendono ottimo anche per esterni.

- Pronto all'uso
- Resistente all'ingiallimento
- Inodore
- utilizzabile su legno, ferro e supporti particolari.;

Classificazione (UNI8681)

B4.C.0.A.1.FA
Pittura per finitura in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, satinata acrilica.

**Classificazione COV
(Direttiva 2004/42/CE)**

Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE di COV per SMALTO SATINATO ALL'ACQUA (cat. A/d): 130 g/L (2010). SMALTO SATINATO ALL'ACQUA contiene al massimo 130 g/L di COV.

Ciclo applicativo

FERRO: eliminare la ruggine eventualmente presente e, nel caso di ferro già verniciato, la vecchia vernice, con spazzola metallica o tela smeriglio. Carteggiare la superficie, pulire con acqua e detersivo e risciacquare con cura. Applicare due mani di ANTIRUGGINE Lo Specialista di Mister Color, intervallate da carteggiatura. Applicare infine due mani di SMALTO SATINATO ALL'ACQUA, rispettando i tempi di essiccazione tra una mano e l'altra e carteggiando leggermente dopo la prima mano.

LEGNO: carteggiare e stuccare nel caso in cui la superficie non sia omogenea. Su legno nuovo applicare 2-3 mani di FONDO INODORE PER LEGNO Lo Specialista di Mister Color intervallate da leggera carteggiatura. Applicare due mani di SMALTO SATINATO ALL'ACQUA, rispettando i tempi di essiccazione tra una mano e l'altra e carteggiando leggermente dopo la prima mano.

LAMIERA ZINCATA: sgrassare la superficie con solventi idonei (es: diluente nitro). Applicare una o due mani di ANTIRUGGINE ALL'ACQUA Lo Specialista di Mister Color, procedere poi alla finitura con due mani di SMALTO SATINATO ALL'ACQUA rispettando i tempi di essiccazione tra una mano e l'altra.

P.V.C. E MATERIALI PLASTICI: pulire e sgrassare con solventi idonei e procedere poi alla finitura con due mani di SMALTO SATINATO ALL'ACQUA rispettando i tempi di essiccazione tra una mano e l'altra.

Consigli pratici

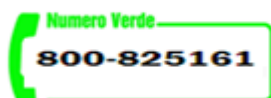
Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante
Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C
Umidità relativa dell'ambiente: < 75%
Temperatura del supporto : min. +10°C / max. +35°C
Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.
Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso

Precauzioni di sicurezza

- Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.
- 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.

| Caratteristiche ed altre informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa. |
|---|-------------|---|
| Aspetto e finitura gloss | UNI 9389 | Satinato 15 - 30 |
| Massa volumica g/ml | UNI 8910 | 1,100 ÷ 1,300 |
| Viscosità Brookfield cps | ASTM D 2196 | 2600 ÷ 3100 |
| Resa teorica per una mano m ² \ Lt | ISO 7254 | 8 ÷ 11 |
| 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 |
| Secco al tatto h | | 1 ÷ 2 |
| Secco in profondità h | | Max 12 |
| Sovraverniciabilità h | | 4 ÷ 6 (Legno – Ferro) 24 (supporti particolari) |
| Superficie di applicazione | | Esterni \ Interni |
| Legante | | Acrilico |
| Colori | | Cartella colori |
| Diluyente | | Acqua |
| Pulizia attrezzi | | Acqua |
| Applicazione a rullo % in volume | | Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 5 – 10% |
| Applicazione a pennello % in volume | | Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 5 – 10% |

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.

Servizio Clienti**Lunedì – Venerdì 8:30-17:30****LO SPECIALISTA
DI MISTER COLOR**Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977www.lospecialistadimc.it, E-mail: info@lospecialistadimc.it