



Smalto alchidico uretanico opaco

DESCRIZIONE

Smalto alchidico-uretanico opaco supercoprente extrafine. Possiede caratteristiche eccezionali di adesione, pienezza, durezza superficiale, resistenza agli agenti atmosferici e alla luce. Ideale per proteggere e decorare supporti metallici e legno in atmosfera marina ed industriale. Dotato di eccellente pennellabilità, dilatazione ed elevata resistenza alle colature. Per esterno e interno.

PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Smalto supercoprente;
- Uretanizzato;
- Satinato opaco



DATI TECNICI

Composti organici volatili (VOC)	Cat A/d (2004/42/CE); limite UE 300 g/l (2010). Questo prodotto contiene max 297,00 g/l di VOC.
Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	≤10 a 60°
Dimensioni massime delle particelle (EN 13300)	Classe A, fine (< 100 µm); 40µ per mano
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Pittura per finitura, in soluzione monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, satinato, alchidica uretanica (B4.A.O.B.1.BA)
Peso specifico	1440 ± 50 g/l
Tipo di legante	Achidica Uretanica
Contenuto solido	79 ± 2%
Tempo d'essiccazione	Fuori polvere: 2 - 3 h Al tatto: 4 - 5 h In profondità: 24 h

CARATTERISTICHE

Resa	Con l'applicazione di 2 mani: 6,5-7 mq/l
Resa per confezione	(10 l): 65 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Sovraverniciabilità	Dopo 24 h con smalti sintetici
Gamma colori	Tinte realizzabili con sistema tintometrico You Color
Diluizione	Diluyente Sintetico (IVAS) o Acquaragia dearomatizzata; pronto all'uso

APPLICAZIONE

Tipo supporto:

Ferro, legno

Condizioni ambientali:

min +5°C max +40°C UR max 80%

Preparazione del supporto:

Superfici ferro nuove:

Sgrassare con Diluente Nitro Antinebbia (IVAS), applicare successivamente una mano di Rusty (IVAS), per manufatti esposti all'esterno

Superfici ferro arrugginite:

mettere a nudo, per quanto possibile, il ferro arrugginito e procedere ad uno dei seguenti trattamenti: - accurata brossatura (leggera da Re1 a Re2 - accurata da Re3 a Re5 - molto accurata da Re6 a Re9) manuale e/o meccanica mediante l'utilizzo di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici al fine di eliminare le parti in avanzato stato di arruginimento

- sabbatura delle superfici sino ad ottenere il grado di finitura voluto: finitura di spazzolatura grado Sa1 della Svenks Standard Sis 055900; finitura commerciale grado Sa2 della Svenks Standard Sis 055900

- picchiettatura meccanica per asportare incrostazioni di ruggine.

- Pulire il supporto da eventuali residui delle operazioni precedenti ed applicare successivamente una mano di Rusty (IVAS), per manufatti esposti all'esterno

Superfici in ferro con vecchie pitture deteriorate:

eliminare completamente la pittura esistente con Sverniciatore (IVAS)

Pulire il supporto con Diluente Nitro Antinebbia (IVAS), applicare successivamente una mano di Rusty (IVAS), per manufatti esposti all'esterno

Superfici in legno nuove:

- stuccatura saltuaria a riempimento di eventuali lacune e microcavillature

- leggera carteggiatura a pareggiare e rendere uniforme la superficie da trattare. Applicare una mano di Fondo per legno (IVAS).

Tutte le superfici dovranno avere un'umidità relativa inferiore al 16%

Superfici in legno già pitturate e/o verniciate:

- raschiatura parziale o generale ad eliminare residui di pittura e/o vernice esistente poco aderente

- asportazione totale della pittura esistente mediante sverniciatura chimica al solvente con Sverniciatore (IVAS)

- stuccatura saltuaria a riempimento di eventuali lacune e microcavillature

- leggera carteggiatura a pareggiare e rendere uniforme la superficie da trattare. Applicare una mano di Fondo per legno (IVAS)

Strumenti di applicazione:

pennello, rullo in poliestere (microfibra) a pelo corto

Modalità di applicazione:

Pulire accuratamente le superfici precedentemente trattate con aria compressa e/o pennello. Applicare a pennello o rullo di lana a pelo corto due mani intervallate di 24 ore

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

Confezioni:

2,5 l - 1 l

Conservazione:

24 mesi in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

