

13700050 TIXANAMIDE BIANCO

smalto antiruggine antigoccia due in uno



Smalto antiruggine tixotropico gelatinoso semilucido. Formula due in uno, si applica direttamente senza necessità di trattamenti antiruggine preventivi. E' idoneo per impieghi sia di manutenzione industriale che nel fai da te su strutture metalliche in genere. Verniciatura eccellente e duratura, perfetta anche su superfici verticali perché non cola ed è antigoccia. Sovraverniciabile con smalti sintetici.



| | |
|-----------------------------|---|
| Data di revisione | 21 giugno 2017 |
| Composizione | Pittura per finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, semilucida, alchidica. Classificata secondo UNI8681: B4.A.0.B.1.AB |
| Proprietà principali | <ul style="list-style-type: none">• anticorrosione• alto potere riempitivo• non cola |
| Impieghi | Come Smalto-antiruggine di grande pregio nel settore della carpenteria e del "fai da te". Ideale per il trattamento di grandi strutture come capannoni, ponti in ferro, cisterne (parte esterna), palificazioni ecc. e di medie e piccole strutture quali si trovano in edilizia, come cancelli e cancellate, porte in ferro, inferriate, serrature ecc. E' ottimo anche per la verniciatura del legno e suoi derivati. E' applicabile direttamente su ruggine, purchè bene aderente al supporto. |
| Colore | Bianco, tinte di cartella, basi Colormaker. Può essere colorato con il sistema tintometrico Colormaker, il numero di basi disponibili è indicato sul catalogo e sul software Colormaker Lab. |

| Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C, U.R. 65%) | Riferimento | UM | Valori |
|--|-------------------|------|--|
| Peso specifico (picnometro) | C022 | kg/l | 1,250 ± 0,030 |
| Viscosità tazza Ford n°8 | C076 | sec | 20 ± 2 |
| Brillantezza 60° (controllo strumentale) | C005 | GU | 58,00 ± 9,00 |
| Residuo secco | C033 | % | 64,0 ± 2,0 |
| Nebbia salina | A.S.T.M. B-117/61 | Ore | >300 applicata in due mani con spessore di 70-80 micron secchi |
| Essiccazione fuori polvere | | min | 60 |
| Essiccazione al tatto | | Ore | 10-12 |
| Essiccazione in profondità | | Ore | 24-48 |
| Sovraverniciabilità | | Ore | 24 |

Modo d'impiego

| | |
|--|---|
| . Condizioni ambientali e del supporto | Temperatura ambiente min + 5°C / max + 35°C U.R. < 60% Temperatura supporto min + 5°C / max + 35°C e di almeno 3°C al di sopra del punto di rugiada (dew point). |
| . Metodo di applicazione | Airless, spruzzo, pennello. |
| . Diluente | 9110.0001, a spruzzo anche con 9120.0004 |
| . Diluizione | a pennello 5% massimo con 9110.0001; a spruzzo 5% massimo con 9120.0004. |
| . Applicazione airless | Diametro ugello 0,013-0.019". Pressione ugello 120-160 bar. |
| . Applicazione spruzzo | Aerografo: Diametro ugello: 1,8mm Pressione ugello: 3-4Atm |
| . Miscelazione | Mescolare con cura il prodotto, aggiungendo lentamente il diluente sino ad ottenere la viscosità di applicazione desiderata. |
| . Resa teorica | 10-11 m ² /l per mano allo spessore ottimale di 45-55 micron. |

Ciclo applicativo

Su lamiera nuda, pulita, sgrassata e senza ruggine in scaglie.
TIXANAMIDE BIANCO può essere sovraverniciata con:

- se stessa per ottenere una finitura semilucida fortemente resistente alla ruggine ed alle intemperie;
- smalti sintetici quali Settebello o Solista.

TIXANAMIDE BIANCO è applicabile direttamente su ruggine, purchè sia ben aderente al supporto.

Note

Per applicazioni in ambienti interni il colore potrebbe ingiallire, questo fenomeno è più accentuato per il bianco e le tinte pastello. Si tenga presente che in locali particolarmente bui o poco illuminati l'ingiallimento potrebbe essere più visibile.
Si consiglia di applicare strati sottili per non superare gli spessori consigliati ed evitare anomalie nell'essiccazione e fenomeni di raggrinzimento. Spessori più elevati devono essere ottenuti con più applicazioni successive.

Conservazione

In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

Avvertenze

Lavorare in ambienti ben ventilati ed indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuali. Lavare con diluente i pennelli ed attrezzi subito dopo l'uso, non disperdere i contenitori nell'ambiente.
Tenere lontano dalla portata dei bambini.
Per maggiori informazioni consultare la Scheda di sicurezza.

Classificazione COV - Dirett. 2004/42/CE - D.Lgs 161/2006

I/S -, massimo 500 G/L(2010).
Valore massimo C.O.V.contenuto in TIXANAMIDE BIANCO pronto all'uso:
429.800 g/l.

Voci di Capitolato

Smalto antiruggine tixotropico due in uno, utilizzabile come fondo e finitura in interno ed esterno, per supporti in ferro e legno. Applicazione di due strati di 45-55 micron su supporto opportunamente preparato.

**Colorificio
Sammarinese
SpA**

Via del Camerario 7
47891 Falciano, San Marino

T +378 (0549) 905 515
F +378 (0549) 908 453

colorificio@colsam.com
colsam.com

C.o.e SM00026
Cap. soc. € 3.000.000,00 i.v.
Riconoscimento giuridico
n. 26 del 20 maggio 1944



Queste voci sono frutto della nostra esperienza, tuttavia hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce le edizioni precedenti.
