

NO STRIP VERNICE SEMILUCIDA

PROTETTIVO TRASPARENTE PER RAME

cod. 186N001

DESCRIZIONE

NO STRIP VERNICE è un protettivo trasparente semilucido che grazie alla sua composizione a base di resine acriliche sciolte in solvente e passivante per rame, protegge le superfici in rame dall'ossidazione, (es. grondaie) impedendo la formazione delle caratteristiche ed inestetiche macchie verdastre che si trasmettono anche alle superfici murali a contatto.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

Applicabile su superfici in rame.
Indicato anche per la protezione di manufatti in ferro ed ottone all'interno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

-Natura del Legante: polimeri acrilici
-Massa volumica UNI EN ISO 2811-1: $0,90 \pm 0,05$ Kg/l
-Viscosità di confezionamento UNI 8902: 570 ± 50 cps (viscosimetro rotazionale Rotothinner a 25 °C)
-Brillantezza UNI EN ISO 2813: 45 ± 5 angolo lettura di 60°
-Essiccazione (25 °C, 65% U.R.): 1 ora al tatto; sovraverniciabile non prima di 24 ore dopo la prima applicazione.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Superfici in Rame:

- Provvedere ad una accurata preparazione del supporto mediante spazzolatura, sgrassaggio e pulizia con detergente chimico appropriato, al fine di asportare ogni traccia di ossidi e/o carbonati.
- Su supporto asciutto, procedere all'applicazione di 2 strati di NO STRIP VERNICE, secondo le modalità indicate.

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

-Condizioni dell'ambiente e del supporto:
Temperatura dell'ambiente: Min. +8 °C / Max. +35 °C
Umidità relativa dell'ambiente: <75%
Temperatura del supporto: Min. +5 °C / Max. +35 °C
Supporto asciutto.
-Attrezzi: pennello, rullo in lana a pelo corto.
-A pennello e rullo, il prodotto è pronto all'uso.
-L'applicazione a spruzzo è effettuabile esclusivamente nell'ambito di attività soggette ai provvedimenti di autorizzazione alle emissioni in atmosfera (artt. 267 e segg. Del D. lgs n. 152/2006), previa diluizione al 10-20% con Dil. per Smalti Rapidi 5070712.
-Normalmente si applica a strato unico. E' possibile applicare, dopo almeno 24 ore, un secondo strato per assicurare la totale copertura del supporto.
-La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con il Dil. per Smalti Rapidi 5070712.
-Resa indicativa: 8-10 mq/l per strato.

SOVRAVERNICIATURA:

Non sovraverniciare NO STRIP con smalti sintetici per evitare sfogliamento.

TINTEGGIATURA

Il prodotto è fornito trasparente.

MAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: +30 °C

Temperatura minima di conservazione: +5 °C

Tenere al riparo dall'umidità.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 3 anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/i: pitture monocomponenti ad alte prestazioni (base solvente): 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)

NO STRIP VERNICE SEMI-LUCIDA Contiene max: 500 g/l VOC

Infiammabile. / irritante per le vie respiratorie. / tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. / conservare fuori della portata dei bambini. / non respirare i vapori. / non gettare i residui nelle fognature. / non disperdere nell'ambiente. riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza. / in caso di incendio usare estintori a schiuma, polvere chimica o CO2 - non usare acqua. / usare soltanto in luogo ben ventilato.

Il prodotto deve essere trasportato, utilizzato e stoccato secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare essiccare completamente i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

VOCE DI CAPITOLATO

Protettivo trasparente per superfici in rame.

Applicazioni, su superfici già predisposte, di rivestimento satinato NO STRIP VERNICE SEMILUCIDA cod.186N001, a base di polimeri acrilici in solvente, in una mano, con un consumo minimo di 200 ml/mq.

Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

Il COLORIFICIO SAN MARCO garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente. Per ulteriori informazioni tecniche contattare il nr verde dell'Assistenza Tecnica 800853048.