

SAN MARCO

è un marchio di SAN MARCO GROUP Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP Via Alta 10/A - 30020 Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com +39 041 4569322 www.sanmarcogroup.com

Prorame

Protettivo per rame trasparente



PRORAME - V.2024-11-12 SERIE 186N

DESCRIZIONE | PRORAME 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 $2811-1:0,90\pm0,05 \text{ Kg/l}$
- -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 PRORAME 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

Scheda tecnica: **PRORAME**

Revisione: 2024-11-12

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 PRORAME con smalti sintetici per evitare sfogliamento.

TINTEGGIATURA Il prodotto è disponibile incolore.

MAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: +30 °C

Temperatura minima di conservazione: +5 °C

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 (bs): 500 g/l

Il prodotto contiene max: 500 g/l VOC

Infiammabile.

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 PRORAME 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.