



LOGGIA
industria vernici

SCHEDA TECNICA

Revisione: 26 luglio 2013



Alta marea

Super flatting marino uretanico ad alta protezione.

Caratteristiche generali

Tipologia del prodotto: Flatting realizzato con speciali resine poliuretaniche che lo caratterizzano per l'elevata durezza e resistenza all'esterno. Il film che si ottiene è pieno e brillante e conferisce una finitura esteticamente perfetta. Indicato per la verniciatura di pregio del legno, sia in ambiente interno che esterno.

Impiego: Ottimo per parquet e infissi; particolarmente idoneo per la verniciatura di imbarcazioni e legni esposti in ambienti marini.

Applicazione

Preparazione supporti:



Legno Nuovo: Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato. Se necessario stuccare eventuali fori o imperfezioni con FLYSTUK e carteggiare; infine pulire le superfici. Per legni molto assorbenti è opportuno trattare il supporto con una mano di impregnante PRIMO LEGNO e carteggiare ancora con carta abrasiva, per poi verniciare con due mani di ALTA MAREA seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.



Legno Verniciato: Con la spazzola o la carta vetrata togliere residui sfoglianti di vecchie vernici e, se necessario, stuccare e rasare le imperfezioni con FLYSTUK; carteggiare e pulire. Applicare quindi due mani di ALTA MAREA seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.

Indicazioni applicative tecniche

Metodi applicativi:



Pennello e Rullo: Diluire con il 5% di diluente sintetico. Aspettare 18-24 ore tra una applicazione e la successiva.

Spruzzo ad aria: Diluire al 15-20% con diluente sintetico sia per la prima che per la seconda mano. Aspettare 18-24 ore tra una applicazione e la successiva. Pressione pistola 2-3 Atm, diametro ugello 1,8-2 mm.



| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------|
| Temperatura di applicazione: | +5 ÷ +35 | °C |
| Umidità relativa di applicazione: | < 85% | |
| Spessore consigliato: | 20 ÷ 25 | µm per mano |
| Fuori polvere: | 1 ÷ 2 | h |
| Riverniciabile dopo: | 18 ÷ 24 | h |
| Secco in profondità: | 24 | h |
| Pulitura attrezzi: | con diluente sintetico o nitro | |

Caratteristiche tecniche

| | | |
|-----------------|----------------------|------|
| Peso specifico: | 0,98 ÷ 1,05 | Kg/l |
| Viscosità: | | |
| Solido in peso: | 56% | |
| Resa teorica: | 10 – 12 | mq/l |
| Colore: | Trasparente | |
| Aspetto: | Lucido | |
| Confezioni: | 0,750 - 2,5 - 5 - 20 | l |

Stoccaggio



Il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore ai 24 mesi.

Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione e conservarla in posizione capovolta.



Temperatura minima di stoccaggio: +5°C

Temperatura massima di stoccaggio: +30°C

Precauzioni di sicurezza

Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

Voci di capitolato

Super flatting sintetico uretanico a pennello. Preparazione del supporto secondo le specifiche tecniche. Applicazione di due mani di ALTA MAREA nella quantità determinata dall'assorbimento del supporto fino ad ottenere uno spessore del film da asciutto idoneo. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme di applicazione, con un costo di €..... al mq compreso di materiale e posa in opera.

Avvertenze

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

Loggia Industria Vernici S.r.l. Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.