SILAMAR

Vernice per barche



Proprietà

SILAMAR è una vernice alchidica lucida, corposa e completamente senza striature, per esterni e interni. Si traduce in vernici resistenti, elastiche e non ingiallenti, con eccellenti proprietà di lavorazione, quali stendibilità, tempo di apertura ed stendibilità. SILAMAR è resistente ai graffi e agli strappi e mostra una buona resistenza all'acqua e ai prodotti chimici domestici.

Ambito di applicazione

Per verniciature lucide e trasparenti su legni duri e morbidi, quali cornici di finestre, sedute, porte, mobili, rivestimenti, giocattoli, barche, ecc., nonché come sistema di verniciatura trasparente per colori acrilici e acquerelli. SILAMAR non è adatto alla pittura subacquea.

Pretrattamento

Il legno da trattare deve essere pulito, asciutto (non superiore al 15 % di umidità del legno) e privo di polvere abrasiva, olio, cera, alghe e altri contaminanti. I legni esotici contenenti resina devono prima essere puliti con Acetone o Diluente per detergente G2. Nel caso di superfici assorbenti, applicare prima il primer, per evitare il rischio di macchie bianche.

Lavorazione

Lavorazione con temperatura non inferiore a 5 °C. Viscosità di spruzzo 18–25 secondi in una tazza DIN-4. È necessaria la carteggiatura intermedia con grana 180–220.

Configurazione di sistema

Interne

1 x SILACEL primer alla nitrocellulosa incolore (in caso di superficie assorbente) 1–2 x SILAMAR vernice per barche incolore

Per esterni

1 x Primer impregnante per legno con BLENDA-XOL o SILAXOL incolore 1 x Smalto pigmentato per la conservazione del legno come $OMEGOL^{\otimes}$ / SILATOP o BLENDA $^{\otimes}$ -SUR

1–2 x SILAMAR vernice per barche incolore

Essiccazione

- ◆ Perfettamente asciutto dopo 3-4 ore
- ♦ Aderente dopo 5-8 ore
- Può essere dipinto dopo circa 12 ore
- Può essere carteggiato dopo circa 24 ore

 (a seconda della temperatura, della quantità applicata, dell'umidità dell'aria e dell'assorbenza della superficie)

Diluizione

Diluente in resina o Sangayol (sostituto della trementina). Possibile anche con diluente universale per l'applicazione spray.

Rendimento

 $8\!-\!10~\text{m}^2$ per kg e mano, a seconda della quantità applicata e della natura della superficie.

Applicazione

Spazzola, rullo o dispositivo spray.

Per ottenere risultati ottimali, l'uso degli strumenti giusti è fondamentale – consulta le LINEE GUIDA KNUCHEL per i diversi tipi di pennello e rullo. La troverai sia nel catalogo, sia nella homepage, sia in allegato.

→E



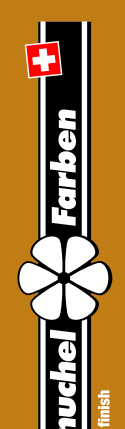
















Pulizia Pulire gli strumenti immediatamente dopo l'uso co diluente per vernici o pulizia.

Confezione Confezioni da 5 litri nonché da 750ml, 375ml e 125ml.

Capacità di SILAMAR può essere conservato per almeno 18 mesi nel contenitore originale ben sigillato. Conservare

stoccaggio in luogo fresco ed asciutto.

Viscosità Leggermente tixotropico / 360–400 mPa.s

Densità $0.95 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$

Solido $52 \pm 1 \%$

Legante Resine alchidiche uretaniche modificate

Grado di lucentezza Molto lucido

Tonalità Incolore

Immatricolazione CPID 279271

Classificazione Informazioni sulle proprietà chimiche e sui pericoli, nonché sulle normative in materia di trasporto,

lavorazione, conservazione, smaltimento ecc. sono disponibili nella scheda di dati di sicurezza.

Nota Questo opuscolo presenta solo consigli di riferimento non vincolanti. Il trattamento deve essere adattato

> alle condizioni corrispondenti. In casi speciali, consigliamo di contattare il nostro servizio tecnico. Tutte le informazioni sull'idoneità e l'applicazione dei prodotti consegnati non esonerano dalla conduzione di propri test e prove. È esclusa una richiesta di risarcimento danni a causa di informazioni omesse, incomplete o errate. Ciò è particolarmente vero se nel sistema di verniciatura vengono utilizzati diluenti

e altri prodotti.