



### Proprietà

SILASAT è una vernice in resina sintetica per legno trasparente satinata lucida, con effetto filler e che non lascia striature, per interni. Ciò si traduce in vernici resistenti con eccellenti proprietà di lavorazione, quali stendibilità, tempo di apertura e stendibilità. SILASAT è resistente ai graffi e agli strappi e mostra una buona resistenza all'acqua e ai prodotti chimici domestici.

### Ambito di applicazione

- Come rivestimento per interni satinato, per truciolare o compensato, pannelli, mobili, sedie, porte, giocattoli, ecc.
- Come finitura su rivestimenti colorati in resina acrilica o sintetica

### Pretrattamento

Il legno da trattare deve essere pulito, asciutto (non superiore al 15 % di umidità del legno), privo di cera e resina. 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

1 x SILACEL primer alla nitrocellulosa incolore (in caso di superficie assorbente)  
1–2 x SILASAT vernice trasparente in resina sintetica incolore

### Essiccazione

- ◆ Perfettamente asciutto dopo 1–2 ore
- ◆ Aderente dopo 4–6 ore
- ◆ Può essere levigato e verniciato dopo circa 12 ore  
(a seconda della temperatura, della quantità applicata, dell'umidità dell'aria e dell'assorbimento della superficie)

### Diluizione

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

### Rendimento

8–10 m<sup>2</sup> 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.

### Pulizia

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

### Confezione

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

### Capacità di stoccaggio

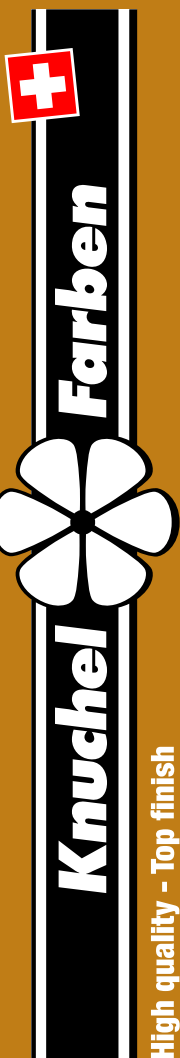
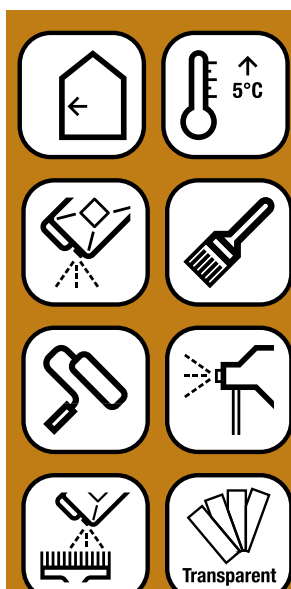
SILASAT può essere conservato per almeno 18 mesi nel contenitore originale ben sigillato. Conservare in luogo fresco ed asciutto.

### Viscosità

Leggermente tixotropic

### Densità

1,00 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>



<b>Solido</b>	50 ± 1 %
<b>Legante</b>	Resine alchidiche uretaniche modificate
<b>Grado di lucentezza</b>	Satinato lucido. SILAMAT può essere miscelato con SILASAT o SILAMAR in qualsiasi rapporto per ottenere il livello di brillantezza desiderato.
<b>Tonalità</b>	Incolore
<b>Immatricolazione</b>	CPIP 279829
<b>Classificazione</b>	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.
<b>Nota</b>	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.