

# SILASAN

Art. 688 / 14 / 1222

## Olio per legno e terrazze



### Proprietà

SILASAN è un olio naturale resistente, profondamente penetrante e solidificante per la cura di legni duri e morbidi, per esterni. SILASAN produce una superficie a pori aperti, satinata opaca e idrorepellente, e protegge il legno dall'ingresso di umidità. SILASAN contiene pigmenti di protezione UV altamente efficaci, dunque previene l'ingrigimento precoce e restituisce al legno la sua bellezza naturale.

### Ambito di applicazione

SILASAN olio per legno e terrazze è adatto all'esterno per il trattamento di base e di manutenzione di pavimenti in legno per patio, scale, balconi, mobili da giardino e tutti i tipi di legno duro e morbido.

### Pretrattamento

Il legno da trattare deve essere pulito, asciutto (non superiore al 15 % di umidità del legno), privo di lacca e resina (le superfici laccate devono essere completamente rimosse). Quando si trattano per la prima volta legni impregnati a pressione e resinosi, o quelli con un contenuto particolarmente elevato di componenti, lasciarli stagionare per alcune settimane o pretrattare con il diluente per la pulizia G2. Pretrattare il legno già grigio con NEUTRALAN gel disincrostante per legno. La colorazione dipende dall'assorbimento e dal tipo di legno, motivo per cui si consiglia una mano di prova.

### Lavorazione

Lavorazione con temperatura non inferiore a 8 °C, alla luce solare diretta o luminosità aumentata. SILASAN viene applicato con parsimonia e regolarmente nelle venature del legno con un panno bianco privo di lanugine (balla) o un pennello. Quando si lavora su superfici orizzontali, è necessario applicare solo la quantità di prodotto che il legno può assorbire, in modo da evitare l'insorgenza di aree saturate. Dopo 12–24 ore si può applicare una seconda mano, sottilmente e nella direzione della venatura del legno.

### Configurazione di sistema

1–2 x SILASAN olio per legno e terrazze a seconda dell'assorbimento del legno

### Essiccazione

- ◆ Calpestabile dopo 6–24 ore
- ◆ Può essere rilavorato dopo 12–24 ore (a seconda della temperatura, della quantità applicata, dell'umidità dell'aria e dell'assorbimento della superficie)

### Diluizione

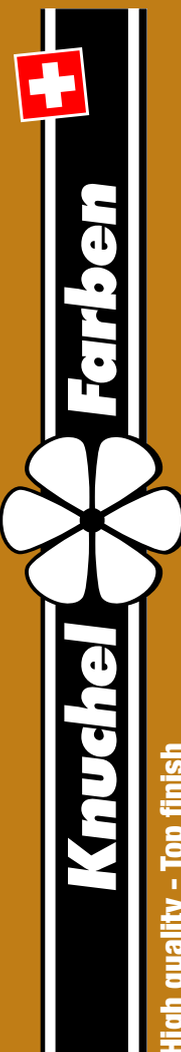
SILASAN è pronto per l'uso. Se necessario, diluire con olio di trementina o sostituto della trementina (Sangayol).

### Rendimento

Prima mano: circa 100ml per m<sup>2</sup>.  
Seconda mano: circa 50ml per m<sup>2</sup>.  
(a seconda della quantità nella stesura e delle condizioni della superficie)

### Applicazione

Straccio o pennello.  
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.



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Pulizia</b>                | Pulire gli strumenti immediatamente dopo l'uso con sostituto della trementina, diluente universale o per pulizia.  |
| <b>Confezione</b>             | Confezioni da 2,5 litri nonché da 750ml.   |
| <b>Capacità di stoccaggio</b> | SILASAN può essere conservato per almeno 18 mesi nel contenitore originale ben sigillato. Conservare in luogo fresco ed asciutto.  |
| <b>Viscosità</b>              | Viscoso / 12–16 secondi DIN 4mm  |
| <b>Densità</b>                | 0,88 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>Solido</b>                 | 50 ± 1 %   |
| <b>Legante</b>                | Oli vegetali puri, preziose resine balsamiche, oli, pigmenti della terra e minerali resistenti alla luce e agenti essiccanti senza piombo.   |
| <b>Grado di lucentezza</b>    | Satinato opaco   |
| <b>Tonalità</b>               | 103 teak   |
| <b>Precauzioni</b>            | SILASAN olio per legno e terrazze può incendiarsi a causa dell'essiccamento degli oli vegetali! Gli stracci imbevuti d'olio e le polveri abrasive devono essere tenuti sigillati (bollitore di stagno) e i panni imbevuti (non lasciati al sole) o lasciati asciugare su una superficie non combustibile e quindi smaltiti con i rifiuti domestici.  |
| <b>Immatricolazione</b>       | CPID 627495  |
| <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>                   | <p>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.</p> <p>Inoltre, facciamo riferimento ai nostri termini e condizioni generali (CG) sul nostro sito web.</p> |