

## Primer impregnante per legno KW-90



### Proprietà

SILAXOL è un impregnante trasparente per legno contenente solventi, a pori aperti, per il rivestimento protettivo, o come primer protettivo per legno per una successiva smalto o finitura. I principi attivi di SILAXOL penetrano in profondità nel legno, fornendo una protezione preventiva contro gli insetti (Iv), le macchie da funghi e muffa (Bw-K), nonché contro i funghi che distruggono il legno (Pw). SILAXOL è idrorepellente e ha un effetto regolatore dell'umidità. SILAXOL è compatibile con tutti i prodotti disponibili in commercio.

### Ambito di applicazione

Come primer per legno per strutture e casseforme in legno, mobili, oggetti d'antiquariato, ecc., nonché come primer per smalti o finiture, per esterni o interni.

SILAXOL contiene sostanze biocide per la protezione del legno. Le aree trattate non devono entrare in contatto diretto con alimenti o mangimi. Non introdurre alimenti o mangimi nella stanza fino a completa asciugatura della vernice. Non utilizzare in salotti, camere da letto, stalle, camere da latte e negozi di mangimi.

### 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. Le parti in legno molto vecchie devono essere carteggiate fino a ottenere una superficie sana.

### Lavorazione

Lavorazione con temperatura non inferiore a 8 °C, alla luce solare diretta o luminosità aumentata. Mescolare bene prima dell'uso.

### Configurazione di sistema

#### **Come primer per mani successive**

1 x SILAXOL primer impregnante per legno KW-90 incolore

#### **Come mano singola preventiva e resistente alle intemperie**

2 x SILAXOL primer impregnante per legno KW-90 incolore

### Essiccazione

- ◆ Perfettamente asciutto dopo circa 2 ore
- ◆ Può essere verniciato dopo circa 24 ore  
(a seconda della temperatura, della quantità applicata, dell'umidità dell'aria e dell'assorbimento della superficie)

### Diluizione

SILAXOL è pronto per l'uso. Se necessario, diluire con diluente per resina sintetica o universale.

### Rendimento

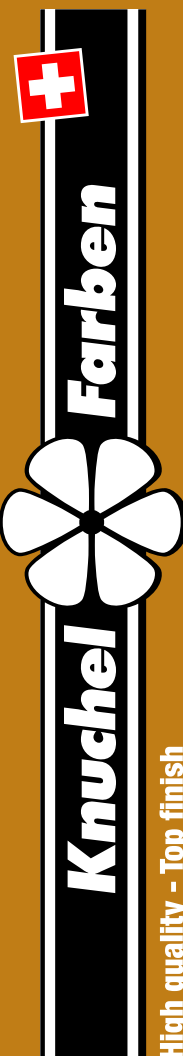
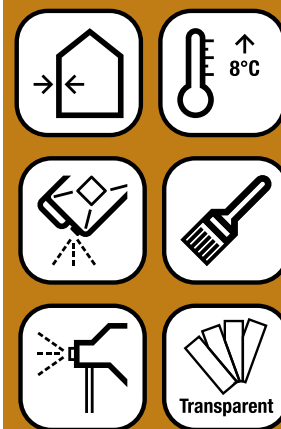
8-10 m<sup>2</sup> per kg e mano, a seconda della quantità applicata e della natura della superficie.

### Applicazione

Pennello, dispositivo spray, bagno a immersione o smerigliatrice. 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 sostituto della trementina, diluente universale o per pulizia.



<b>Confezione</b>	Confezioni da 180, 25, 10, 5 e 2,5 litri nonché da 750ml e 375ml.
<b>Capacità di stoccaggio</b>	SILAXOL può essere conservato per almeno 18 mesi nel contenitore originale ben sigillato. Conservare in luogo fresco ed asciutto.
<b>Viscosità</b>	Viscoso / 10–14 secondi DIN 4mm
<b>Densità</b>	0,90 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solido</b>	5,5 ± 1 %
<b>Sostanza attiva</b>	Contiene: 0,3 % IPBC (3-iodo-propinil butil carbammato) / 0,6 % Propiconazolo / 0,06 % Permetrina <ul style="list-style-type: none"><li>– Previene macchie da funghi e muffa (Bw-K).</li><li>– Previene funghi che distruggono il legno (Pw).</li><li>– Prevenzione di insetti (lv), cerambici e termiti.</li></ul>
<b>Legante</b>	Oli e resine naturali e sintetiche.
<b>Grado di lucentezza</b>	Opaco
<b>Tonalità</b>	Incolore
<b>Precauzioni</b>	Usare con cura i biocidi. Leggere attentamente l'etichetta informativa prima dell'uso.
<b>Smaltimento</b>	Restituire il contenuto/imballaggio in un punto di vendita o smaltirlo in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi.
<b>Autorizzazione</b>	Numero di omologazione: CHZN4382
<b>Immatricolazione</b>	CPID 539648
<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.