



HSL-31/m

Profi-Holzschutz-Lasur 3in1 · matt

HSL-31/m

Professional wood protection stain 3in1 · matt



farblos ▪ clear
Art.-No. 7300



eiche hell ▪ light oak
RC-365 · Art.-No. 7301



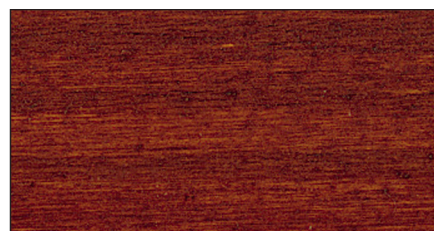
kiefer ▪ pine
RC-270 · Art.-No. 7302



pinie/lärche ▪ stone pine/larch
RC-260 · Art.-No. 7303



eiche rustikal ▪ rustic oak
RC-360 · Art.-No. 7304



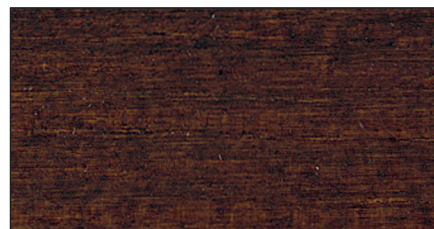
teak ▪ teak
RC-545 · Art.-No. 7305



mahagoni ▪ mahogany
RC-565 · Art.-No. 7306



nussbaum ▪ nutwood
RC-660 · Art.-No. 7307



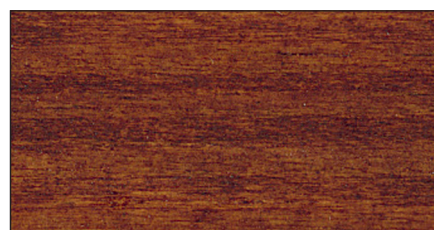
palisander ▪ palisander
RC-720 · Art.-No. 7308



silbergrau ▪ silver grey
RC-970 · Art.-No. 7309



weiß ▪ white
RC-990 · Art.-No. 7310



kastanie ▪ chestnut
RC-555 · Art.-No. 7311



graphitgrau ▪ graphite grey
Art.-No. 7312



platingrau ▪ platinum grey
Art.-No. 7313

DE Anwendungsbereich:

- Holz außen
- Hölzer ohne Erdkontakt gemäß DIN EN 335-1, GK 2 und 3
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klapppläden, Profilbretter, Gartenhäuser
- Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen
- Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften:

- Dünnschichtlasur in brillanten Farbtönen
- 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur
- Holzschutz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung
- Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit
- Diffusionsoffener Schutzfilm: Feuchtigkeit kann entweichen
- Hydrophobierend: nasse Oberflächen trocknen schnell
- Durch den Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz und Feuchteschutz des Produktes) wird das Risiko der Entstehung von Bläue und Fäulnis reduziert
- Anstrichfilm geschützt vor Bläue, Schimmel & Algen
- Dringt tief ein
- Nachbehandlung ohne Anschleifen
- Matt

Verbrauch:

- Ca. 150 ml - 200 ml/m² in mind. 2 Arbeitsgängen

Farblos schützt nicht vor UV-Strahlung (Vergrauung) daher nur für nicht direkt bewitterte Holzbauteile (Hölzer die gegen unmittelbare Sonneneinstrahlung, Niederschläge und Wind geschützt sind) verwenden. Wenn ein farbloser Anstrich im bewitterten Außenbereich gewünscht ist, mehrfach auftragen und regelmäßig nachpflegen.

Weitere Einzelheiten zur Verarbeitung und Produktdaten entnehmen Sie bitte dem neuesten Technischen Merkblatt. Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

GB Range of use:

- For use on exterior wood
- Wood which is not in ground contact, in accordance with DIN EN 335-1, use classes 2 and 3
- Wood building elements with no dimensional stability: e.g. fences, framework, carports, planking
- Wood building elements with limited dimensional stability, e.g. folding shutters, matchboarding, summerhouses
- Dimensionally stable wood building elements (when used as a primer only): e.g. windows and doors
- Primer, intermediate and finishing coats
- For use by professionals

Property profile:

- Low-build stain in brilliant colours
- 3 in 1: impregnation, primer and stain
- Protects wood from moisture and UV radiation
- Impregnation effect: saturates wood to protect against moisture
- Diffusion-open protective film: moisture can escape
- Water-repellent: wet surfaces dry quickly
- Protection against weathering (constructive protection and the protection provided by the product) reduces the risk of blue stain and rot
- Film protects coating against blue stain, mould and algae
- Good penetration
- Subsequent treatment without sanding
- Matt

Application rate:

- Approx. 150 ml - 200 ml/m² in at least 2 coats

The clear variant does not protect against UV radiation (greying) and should therefore be used only on wood elements not directly exposed to weather (i.e. protected against direct sunlight, precipitation and wind). If a clear coating is desired on a directly exposed exterior surface, apply several coats and refresh at regular intervals.

Further information on working and product specifications are found in the latest Technical Data Sheet. For further information on the safety aspects of transporting, storing and handling the product and on disposal and environmental matters, please see the current Safety Data Sheet.

Use biocidal products with care. Always read the label and product information before using.