

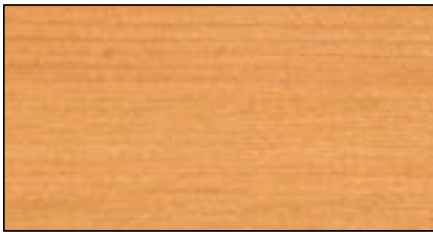


HK-Lasur 3in1

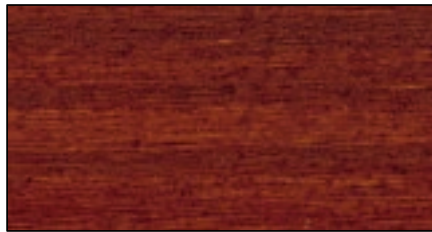
Lösemittelbasierte Premium-Holzschutz-Lasur mit ausgeprägtem Feuchteschutz für Holz im Freien

HK-Stain 3in1

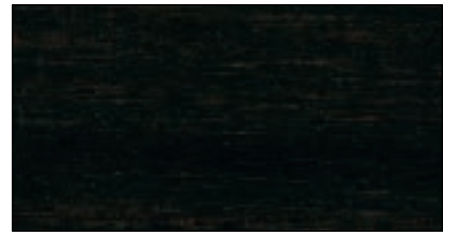
Solvent-based premium wood preservative stain with excellent moisture protection for exterior wood



pinie/lärche ▪ stone pine/larch
RC-260 · Art.-No. 2250



teak ▪ teak
RC-545 · Art.-No. 2251



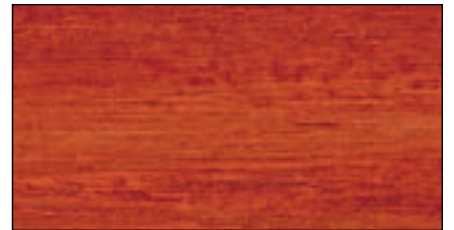
ebenholz ▪ ebony
RC-790 · Art.-No. 2252



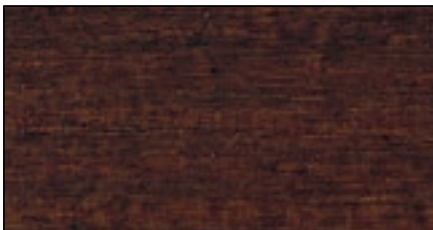
kastanie ▪ chestnut
RC-555 · Art.-No. 2253



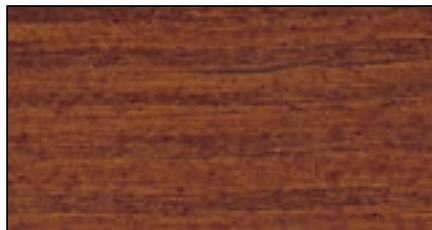
tannengrün ▪ fir green
RC-960 · Art.-No. 2254



mahagoni ▪ mahogany
RC-565 · Art.-No. 2255



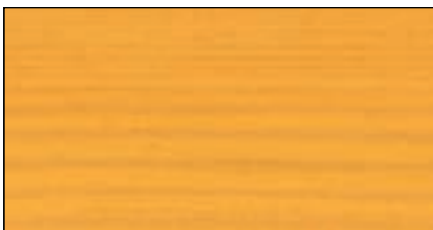
palisander ▪ palisander
RC-720 · Art.-No. 2256



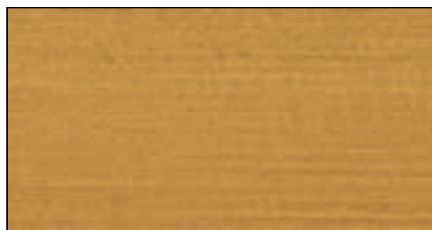
nussbaum ▪ nutwood
RC-660 · Art.-No. 2260



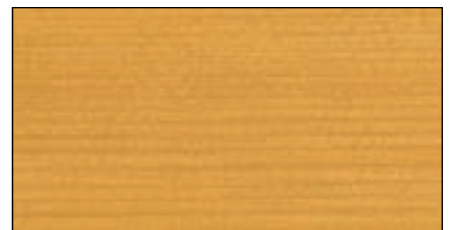
farblos ▪ clear
Art.-No. 2261



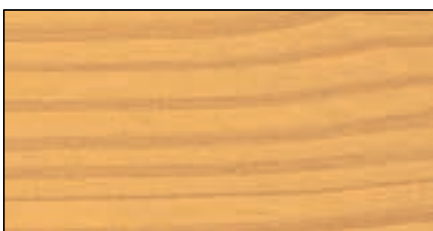
kiefer ▪ pine
RC-270 · Art.-No. 2262



eiche rustikal ▪ rustic oak
RC-360 · Art.-No. 2263



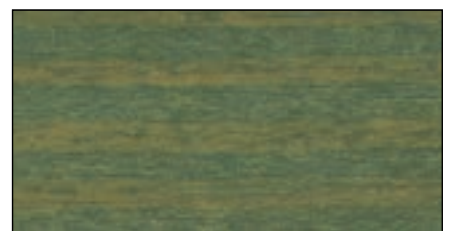
eiche hell ▪ light oak
RC-365 · Art.-No. 2264



hemlock ▪ hemlock
RC-120 · Art.-No. 2266



weiß ▪ white
RC-990 · Art.-No. 2268



saltgrün ▪ salt green
RC-965 · Art.-No. 2292

DE Anwendungsbereich:

- Holz außen
- Hölzer ohne Erdkontakt
- Nicht maßhaltige Holzbauteile:
z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:
z. B. Klappläden, Profildretter, Gartenhäuser
- Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung):
z. B. Fenster und Türen
- Grund-, Zwischen- & Schlussbeschichtung

Eigenschaften:

- 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur
- Holzschutz vor Feuchtigkeit & UV-Strahlung
- Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit
- Diffusionsoffener Schutzfilm: Feuchtigkeit kann entweichen
- Hydrophobierend: nasse Oberflächen trocknen schnell
- Durch den Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz & Feuchteschutz des Produktes) wird das Risiko der Entstehung von Bläue & Fäulnis reduziert.
- Erhöhter Festkörperanteil bewirkt physikalisch Sicherheit gegen Wespenfraß
- Anstrich geschützt vor Schimmel & Algen
- Nachbehandlung ohne Anschleifen
- Farbtöne sind untereinander mischbar
- Seidenmatt

Verbrauch:

- Ca. 100 ml/m² je Arbeitsgang, mindestens 2 Anstriche erforderlich
- Gehobelte und sehr dichte Hölzer sind weniger saugfähig und benötigen ggf. einen 3. Anstrich

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.

GB Range of use:

- For use on exterior wood
- Wood without ground contact
- 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

Property profile:

- 3 in 1: impregnation, priming 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
- Increased solids content provides physical protection against nesting wasps
- Coating is protected against mould and algae
- Subsequent treatment without sanding
- Colours can be mixed with each other
- Silk matt

Application rate:

- Approx. 100 ml/m² per coat, at least 2 coats required
- Planed or very thick woods are less absorbent and may require a third coat

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.