



Premiumqualität:
Langlebiger Holzschutz
in bester Profiqualität



LANGZEIT-LASUR UV

Lösemittelbasierte Medium-Solid-Lasur mit sehr hohem UV-Schutz



Holzschutz-Lasuren
Außen



silbergrau RC 970 Art.-Nr. 2234



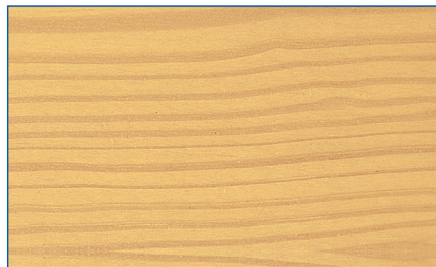
weiß RC 990 Art.-Nr. 2235



eiche rustikal RC 360 Art.-Nr. 2238



eiche hell RC 365 Art.-Nr. 2239



farblos UV+* Art.-Nr. 2240



nussbaum RC 660 Art.-Nr. 2242



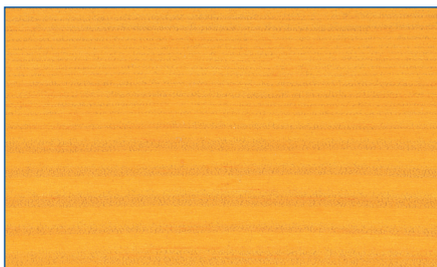
ebenholz RC 790 Art.-Nr. 2243



teak RC 545 Art.-Nr. 2244



tannengrün RC 960 Art.-Nr. 2245



kiefer RC 270 Art.-Nr. 2246



pinie/lärche RC 260 Art.-Nr. 2247



palisander RC 720 Art.-Nr. 2248

* Für "farblos UV+" ist ein vorheriger Anstrich mit Holzschutz-Creme farblos im Außenbereich zwingend erforderlich.

Sonderfarbtöne auf Anfrage lieferbar!



LANGZEIT-LASUR UV

Lösemittelbasierte Medium-Solid-Lasur mit sehr hohem UV-Schutz



farblos
UV+
für Holz im Freien



Anwendungsbereich:

- Nicht maßhaltige, begrenzt maßhaltige & maßhaltige Bauteile im Außenbereich
- Hochwertige Holzelemente: Zäune, Fassaden, Fensterläden, Holzfenster, Haustüren & Gartenmöbel
- Farblos UV+ auch als Nutzschrift über pigmentierten Varianten: für dauerhaft helle Hölzer
- Als Zwischen- & Endbeschichtung in Verbindung mit Remmers Renovier-Grund (Art.-Nr. 1504) zur Renovierung vergrauter und verwitterter Hölzer

Eigenschaften:

- Seidenglänzend
- Sehr gute Wetterbeständigkeit
- Schmutzabweisend und pflegeleicht
- Hoher UV-Schutz auch für helle Farbtöne und farblos UV+
- Blockfest
- Ausgezeichnete Verarbeitungs- und Verlaufseigenschaften

Verarbeitung:

- Streichen
- Das Holz muss staub-, schmutz-, fett- und wachsfrei sein
- Nadelholz sowie alle pilzanfälligen Hölzer im Außenbereich mit einem Holzschutzmittel grundieren (z. B. HK-Lasur oder Holzschutz-Creme)**

Verbrauch:

- 1. Anstrich: 100 ml/m²
- 2. Anstrich: 60 ml/m²

Weitere Einzelheiten zu Verarbeitung und Produktdaten entnehmen Sie bitte dem neuesten Technischen Merkblatt

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

