

Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]



GB LT Stain-Oil [eco]

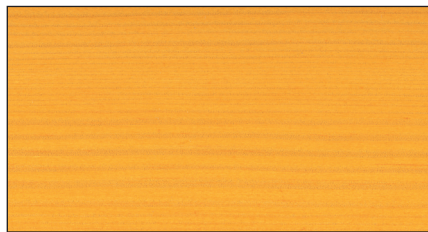
RU Ойл-Дауэршутц-Лазурь [eco]



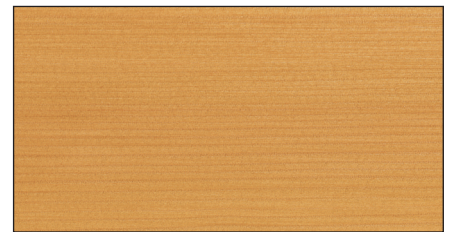
- DE Wasserbasierte Lasur auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- GB Water-based thick-layer stain made from renewable raw materials
- RU Лазурь водная на основе возобновляемого сырья



farblos ■ clear ■ бесцветный
Art.-No. 7670



kiefer ■ pine ■ сосна
RC-270 · Art.-No. 7671



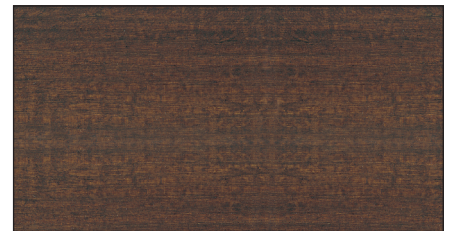
eiche hell ■ light oak ■ дуб светлый
RC-365 · Art.-No. 7672



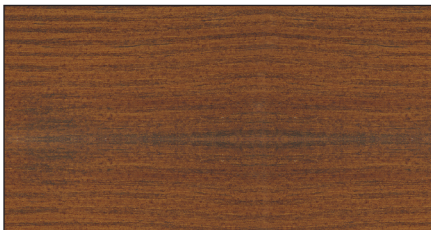
pinie/lärche ■ stone pine/larch ■ пиния/лиственница
RC-260 · Art.-No. 7673



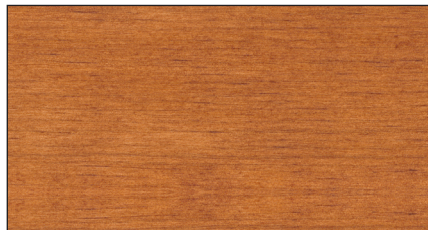
weiß ■ white ■ белый
RC-990 · Art.-No. 7674



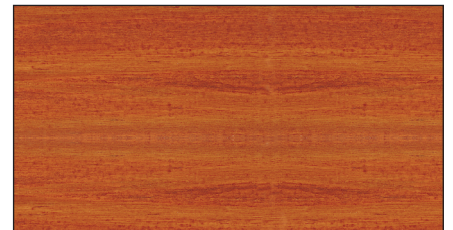
palisander ■ palisander ■ палисандр
RC-720 · Art.-No. 7675



nussbaum ■ nutwood ■ орех
RC-660 · Art.-No. 7676



teak ■ teak ■ тик
RC-545 · Art.-No. 7677



mahagoni ■ mahogany ■ махагон
RC-565 · Art.-No. 7678



silbergrau ■ silver grey ■ серебристо-серый
RC-970 · Art.-No. 7679

**Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]
im Internet-Shop,
hier klicken!**

Sievers OnlineTrading

Deutschlandweiter Versand!

Inhaber: Heiko Sievers
Bornweg 15
D-21698 Harsefeld
Tel.: 0 41 64 - 87 59 213
Fax. 0 41 64 - 87 59 214
eMail: info@sievers-onlinetrading.com

DE Anwendungsbereich:

- Holz innen und außen
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profiltretter, Gartenhäuser
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Spielplatzgeräte
- Nicht für Beschichtung von Bodenflächen (Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet

Eigenschaften:

- Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt
- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe: mindestens 80 %
- Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen z. B. von Rohstofflieferanten und der von uns angewandten Fertigungsverfahren
- Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)
- Tropfgehemmt
- Wetter- und UV-beständig
- Guter Verlauf
- Atmungsaktiv
- Recyclingfähiges Metallgebinde

Verbrauch

Ca. 60 ml/m² je Arbeitsgang
Mindestens 2 Arbeitsgänge

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

GB Range of use

- For use on wood indoors and outdoors
- Dimensionally stable wood building elements: e.g. windows and doors
- Wood building elements with limited dimensional stability, e.g. folding shutters, matchboarding, summerhouses
- Wood building elements with no dimensional stability: e. g. fences, framework, carports, planking
- Playground equipment
- Not suitable for coating floors (terraces, wooden decking, etc.)

Property profile

- Water-based with a very low solvent content
- Made from at least 80% renewable raw materials
- A vegan product based on the information available to us, e.g. from raw material suppliers, and on the manufacturing techniques we use
- Block resistant (in accordance with Code of Practice HO.03)
- Drop-inhibited
- Weather-resistant and UV-resistant
- Good flow properties
- Breathable
- Recyclable metal container

Application rate

Approx. 60 ml/m² per working operation
At least 2 working operations

RU Область применения

- Древесина внутри и вне помещений
- Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров (например, окна и двери)
- Деревянные элементы с ограниченным сохранением линейных размеров (например, оконные ставни, профилированные материалы, садовые дома)
- Деревянные элементы без сохранения линейных размеров (например, изгороди, фахверк, навесы для автомобиля, деревянная обшивка)
- Детские игровые площадки
- Не предназначено для покраски напольных поверхностей (террас, деревянных настилов и т.п.)

Свойства

- Водный продукт, с очень низким содержанием растворителей
- На основе возобновляемого сырья: не менее 80 %
- Продукт имеет растительное происхождение (согласно имеющейся у нас информации, например, предоставляемой поставщиками сырья, а также исходя из применяемых нами технологий производства)
- Устойчивость к слипанию (согл. Директиве HO.03)
- Не капает
- Атмосферостойкость и стойкость к ультрафиолету
- Хорошая растекаемость
- Паропроницаемое покрытие
- Металлическая упаковка пригодна для вторичной переработки

Расход

~ 60 мл/м² на один рабочий проход
Не менее 2 рабочих проходов

Более подробная информация о применении и параметрах продукта приведена в актуальной версии технического описания.