

# HK-Lasur

GB HK-Stain

RU ХК-Лазурь

 remmers



DE Premium Holzschutz-Lasur für Holz im Freien

GB Premium wood preservative stain for exterior wood

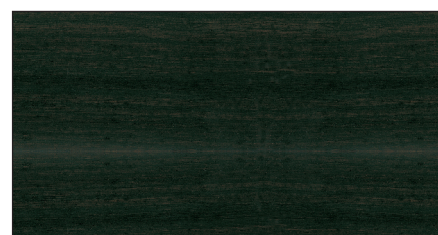
RU Лазурь премиум-класса для защиты древесины вне помещений



pinie/lärche ■ stone pine/larch ■ пиния/лиственница  
RC-260 · Art.-No. 2250



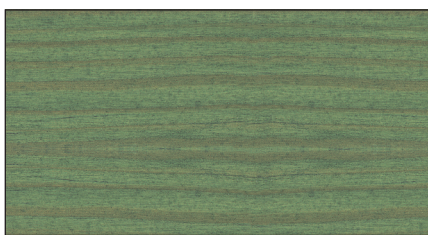
teak ■ teak ■ тик  
RC-545 · Art.-No. 2251



ebenholz ■ ebony ■ эбеновое дерево  
RC-790 · Art.-No. 2252



kastanie ■ chestnut ■ каштан  
RC-555 · Art.-No. 2253



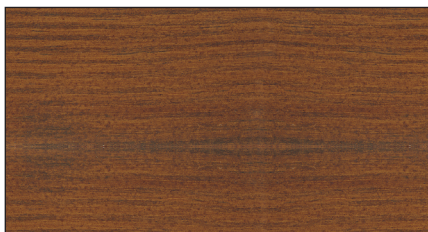
tannengrün ■ fir green ■ зеленая ель  
RC-960 · Art.-No. 2254



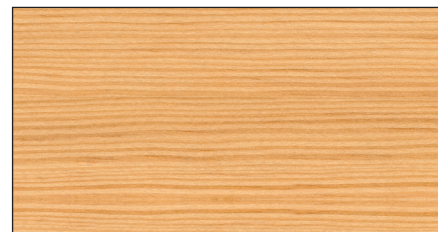
mahagoni ■ mahogany ■ махагон  
RC-565 · Art.-No. 2255



palisander ■ palisander ■ палисандр  
RC-720 · Art.-No. 2256



nussbaum ■ nutwood ■ орех  
RC-660 · Art.-No. 2260



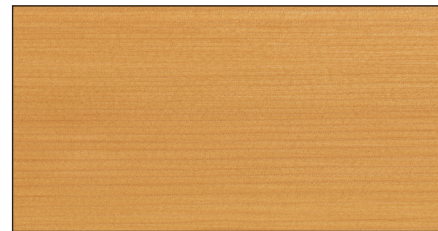
farblos ■ clear ■ бесцветный  
Art.-No. 2261



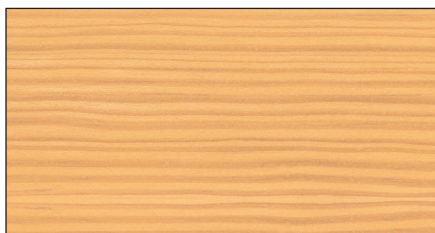
kiefer ■ pine ■ сосна  
RC-270 · Art.-No. 2262



eiche rustikal ■ rustic oak ■ дуб рустикальный  
RC-360 · Art.-No. 2263



eiche hell ■ light oak ■ дуб светлый  
RC-365 · Art.-No. 2264



hemlock ■ hemlock ■ хемлок  
RC-120 · Art.-No. 2266



weiß ■ white ■ белый  
RC-990 · Art.-No. 2268



salzgrün ■ salt green ■ зеленая соль  
RC-965 · Art.-No. 2292

## DE Anwendungsbereich:

- Holz außen
- Hölzer ohne Erdkontakt gemäß EN 335-1, GK 2 und 3
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalung
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter
- Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen
- Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Farbtöne farblos, weiß und hemlock nur für nicht direkt bewitterte Außenflächen wie Dachuntersichten usw. oder als Grundierung verwenden.

## Eigenschaften:

- 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur
- Schützt das Holz vor Feuchtigkeit und ist vorbeugend wirksam gegenüber Bläuepilzen
- Reduziert in Verbindung mit einem konstruktiven Holzschutz das Risiko der Entstehung von Fäulnis
- Erhöhter Festkörperanteil bewirkt Sicherheit gegen Wespenfraß
- Filmschutz gegen Schimmel und Algen
- Atmungsaktiv
- Dringt tief ein
- Nachbehandlung ohne Anschleifen

## Verarbeitung:

- Private Anwender: Streichen mit Lasurpinsel
- Qualifizierte Fachbetriebe: Streichen, Tauchen, Fluten, Spritzen nur in geschlossenen Anlagen.
- Bei Eichenholz wird zusätzlich ein Grundanstrich in farblos empfohlen

## Verbrauch:

- Vorbeugend wirksam gegen Bläue bei 205-250 ml/m<sup>2</sup>
- Mindestens 2 Anstriche

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

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

## GB Range of use:

- Exterior wood
- Wood elements without ground contact according to EN 335-1, appl. class 2 and 3
- Building elements without dimensional stability: e.g. fences, framework, carports, wood sidings
- Building elements with limited dimensional stability: e.g. shutters, profiled boards
- Dimensionally stable building elements (only as a primer): e.g. windows and doors
- Base, intermediate and top coat
- The shades clear, white and hemlock should only be used on exterior surfaces that are not directly weathered such as roof eaves, etc. or only as a primer.

## Properties:

- 3in1: Impregnation, primer and translucent coating
- Protects the wood from humidity and contains preventive protection against blue stain
- Coupled with constructive wood preservation measures it reduces the risk of soft rot
- Higher solid content ensures protection against nesting wasps
- Film protection against mould and algae
- Breathing active
- Penetrates deeply
- Can be worked over without sanding

## Directions:

- Private users: Apply by brush suitable for translucent coatings
- Qualified professional operations: Apply by brush, dipping, flow coating, spraying only in closed facilities
- In the case of oak wood we furthermore recommend a base coat in clear

## Application rate:

- Preventive protection against blue stain at 205 - 250 ml/m<sup>2</sup>
- Apply at least 2 coats

Further information on working and product specifications are found in the latest Technical Data Sheet.

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

## RU Сфера применения:

- Древесина вне помещений
- Деревянные элементы, не имеющие контакта с грунтом согл. EN 335-1, классы применения GK 2 и 3
- Элементы без сохранения линейных размеров (напр., изгороди, фахверк, навесы для авто, деревянная обшивка)
- Элементы с ограниченным сохранением линейных размеров (напр., оконные ставни, деревянный профиль)
- Элементы с постоянным сохранением линейных размеров (напр., окна и двери) - только в качестве грунтовки
- Грунтовочное, промежуточное и финишное покрытие
- Цвета farblos, weiß и hemlock применять только для поверхностей, расположенных вне помещений и не подверженных прямому атмосферному воздействию (напр., нижние поверхности свесов кровли) или в качестве грунтовки

## Свойства:

- 3-в-1: пропитка, грунтовка и лазурь
- Защищает древесину от влаги и обеспечивает профилактическую защиту от синевы
- В сочетании с конструкционной защитой древесины снижает риск появления гнили
- Надежно препятствует поражению осами благодаря повышенному сухому остатку
- Пленочная защита от плесени и водорослей
- Паропроницаемое покрытие
- Проникает глубоко
- Обновление покрытия без подшлифовки

## Способ применения:

- Для частных пользователей: нанесение кистью для лазурей
- Для специализированных предприятий: нанесение кистью, окунанием, обливом; нанесение распылением только в закрытых установках
- При обработке древесины дуба рекомендуется дополнительно выполнить грунтование поверхности продуктом в варианте "бесцветный"

## Расход:

- Общий расход для эффективной профилактической защиты от синевы 205-250 мл/м<sup>2</sup>
- Наносить минимум за 2 рабочих прохода

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

С осторожностью применять биоциды. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте.