



HK-Lasur 3in1 Grey-Protect

Dekorative, lösemittelbasierte Premium-Vergrauungslasur
für außen

HK-Stain 3in1 Grey-Protect

Decorative, solvent-based premium grey stain for exterior use



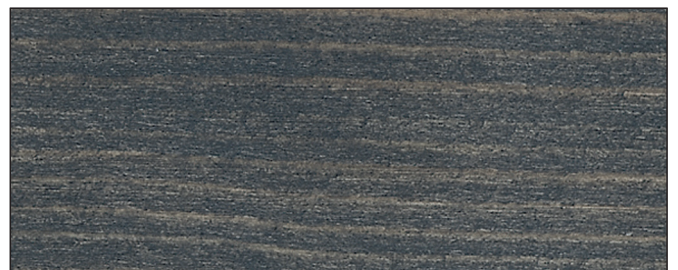
silbergrau ■ silver grey
RC-970 · Art.-No. 2257



graphitgrau ■ graphite grey
Art.-No. 2265 · FT-25416



platingrau ■ platinum grey
Art.-No. 2291 · FT-26788



anthrazitgrau ■ anthracite grey
Art.-No. 2293 · FT-20928



wassergrau ■ water grey
Art.-No. 2294 · FT-20924

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- und Schlussbeschichtung

Eigenschaften:

- Natürliche Grautöne für Holz im Freien
- Dauerhaft gleichmäßiger Farbton im bewitterten und unbewitterten Bereich
- 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
- Erhöhter Festkörperanteil bewirkt physikalisch Sicherheit gegen Wespenfraß
- Anstrich geschützt vor Schimmel und Algen
- Nachbehandlung ohne Anschleifen
- Seidenmatt

Verbrauch:

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

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:

- Natural grey tones for exterior woods
- Even colour tone across areas exposed to weathering and areas sheltered from weathering
- 3in1: 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
- 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

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.