



# HK-Lasur 3in1 [plus] Grey-Protect

Schnell trocknende, lösemittelreduzierte  
Premium-Vergrauungslasur für Außen

## HK-Stain 3in1 [plus] Grey-Protect

Fast drying premium grey stain with  
reduced solvent content for exterior use



anthrazitgrau ▪ anthracite grey  
FT-20928 · Art.-No. 5438



graphitgrau ▪ graphite grey  
FT-25416 · Art.-No. 5439



platingrau ▪ platinum grey  
FT-26788 · Art.-No. 5440



silbergrau ▪ silver grey  
RC-970 · Art.-No. 5441

## DE Anwendungsbereich:

- Holz außen
- Hölzer ohne Erdkontakt
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports und 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
- Anstrich geschützt vor Schimmel und Algen
- Schnelle Trocknung: 2 Anstriche an einem Tag
- Umweltverträglich: niedriger Lösemittelgehalt
- Langzeitschutz mit gleichmäßiger Abwitterung ohne Abblättern
- Nachbehandlung ohne Anschleifen
- Dünnschichtlasur
- Farbtöne sind untereinander mischbar
- matt

## Verbrauch:

- Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> 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

## Properties:

- Natural grey tones for exterior wood
- 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
- Coating is protected against mould and algae
- Quick drying: 2 coats can be applied in one day
- Environmentally compatible: low solvent content
- Long-term protection with uniform weathering and no flaking
- Subsequent treatment without sanding
- Low-build stain
- All colours are mixable with one another
- matt

## Application rate:

- Approx. 100 ml/m<sup>2</sup> 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.