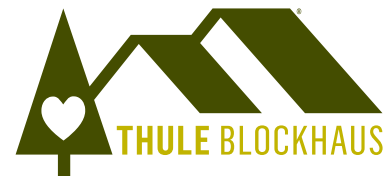


# Thule Paint Holzlasur Komplettschutz

## Technisches Merkblatt



### Werkstoffart

Aromatenfreie, offenporige, tiefenwirksame, geruchsarme, Dünnschicht-Holz imprägnierlasur mit Bläueschutz für außen. Wasserabweisend durch Perl-Effekt.

### Farbton

Farbtöne laut Farbtonkarte.

### Glanzgrad

Seidenmatt

### Bindemittelbasis

Alkydharz-Kombination mit hohem Eindringvermögen, dank spezieller Mikropigmente.

### Eigenschaften

Bestes Eindringvermögen sorgt für besten Schutz des Holzes, ohne PCP u. Lindan. Schützt vor Vergrauung und Feuchtigkeit. Microfeine Lasurpigmente färben das Holz im gewünschten Farbton und unterstützen die Holzmaserung. Ansatzfrei zu verarbeiten. Tropfgehemmt eingestellt und daher auch über Kopf zu verarbeiten. Wasserdampfdurchlässig und elastisch. Gute Lichtbeständigkeit. Farblos nur im Innenbereich verarbeiten oder zum Aufhellen dunkler Farbtöne bei indirekter Bewitterung. Hervorragend fungizider Schutz gegen Bläue und Pilze, schnelle Trocknung, gute Wasserquellfestigkeit. Vorbeugend gegen holzerstörende Insekten und algistatisch wirkend. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

### Untergründe

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl- u. fettfrei sein. Schadhafte und lose Anstriche entfernen, falls erforderlich anlaugen oder gründlich anschleifen. Tropische Hölzer mit Nitro-Verdünnung auswaschen. Die Holzfeuchte sollte im Außenbereich im Mittel 15% nicht überschreiten.

### Anstrichaufbau

2 – 3 x Thule Paint Holzlasur Komplettschutz

### Verarbeitung

Streichen, spritzen, tauchen, fluten, rollen. Wir empfehlen Thule Paint Holzlasur mit einem weichem Flachpinsel in Richtung der Holzmaserung gleichmäßig aufzutragen. Verbretterungen immer senkrecht bearbeiten.

### Abtönung

Untereinander mischbar.

### Verarbeitungstemperatur

Nicht unter + 5° C (Luft und Untergrund) Niedrige Temperaturen verlangsamen die Trockenzeit.

### Verbrauch

Ca. 80 – 100 ml/qm je nach Untergrundsugfähigkeit.

### Trockenzeit bei Normalklima (20°C + 65% rel. Luftfeuchte)

Staubtrocken nach: ca. 1 Std.

Trocken nach: ca. 8 Std.

Überstreichbar nach: ca. 8 Std.

### Verdünnung

Nur unverdünnt verarbeiten.

### Werkzeuge

Reinigung sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz.

### Hinweis

Bei Innenarbeiten für ausreichende Belüftung sorgen.