

VERGRAUUNGSLASUR

Stand: 15.09.2015

Produktbeschreibung:

Industrielle Oberflächenbehandlung mit Vergrauungslasur auf Basis wasserverdünnbarer Alkyd-Acrylat-Hybridbindemittel.

Farbton:

Silbergrau V-1221

Verwendungsbereich:

Spezielle Dünnschicht-Oberflächenbehandlung für Vollholzprofile im Außenbereich, die von Anfang an einen Farbton nahe der natürlichen Vergrauung erhalten sollen.

Eigenschaften:

- Wasserverdünnbares, geruchsneutrales Lasursystem ohne Zusätze von schadstoffhaltigen Holzschutzmitteln oder umweltschädlichen Schwermetallen
- Keine Emission organischer Lösemittel und Formaldehyd nach abgeschlossener Durchtrocknung
- Wasserdampfdurchlässig, offenporig und atmungsaktiv
- Nimmt die natürliche Vergrauung des Holzes quasi vorweg, Farbton geht in Abhängigkeit von der Intensität der Bewitterung fließend in die natürliche Patina der Holzoberfläche über

Werkseitige Oberflächenbehandlung:

- 1x Applikation mit Vergrauungslasur in definierter Auftragsmenge bzw. Schichtstärke
- Rückseitig flächige Grundierung mit Vergrauungslasur

Hinweis:

Vergrauungslasur Silbergrau 1221 hat eine primär dekorative Funktion, keine Langzeit-Schutzfunktion für die Holzoberfläche!

Materialempfehlung für entsprechende bauseitige Behandlung:

Vergrauungslasur Silbergrau 1221

Produkt Empfehlungen:

Alle schleifbaren bzw. feingesägten (sägerauen) Massivprofile aus Fichte und sibirischer Lärche.