



**BEECK Vergrauungslasur
für eine natürliche, verwitterungsähnliche Holzgestaltung**

Alle Holzarten entwickeln durch Sonneneinstrahlung und direkte Bewitterung eine grau bis silbrig schimmernde Patina. Um diese natürliche Farbveränderung zu unterstützen und von Beginn weg eine möglichst regelmässige Patina zu erreichen, haben wir die BEECK Vergrauungslasur entwickelt aus natürlichen Ölen und Harzen.

Kombiniert mit mineralischen Pigmenten entsteht eine absolut authentische Beschichtung, die im Zuge der Verwitterung nahtlos in die natürliche Patina des Holzes übergeht.

BEECK Vergrauungslasur
für patinierte Holzoberflächen



1. Silbergrau



2. Platingrau



3. Anthrazitgrau



4. Silber Perlglanz



5. Platin Perlglanz



6. Anthrazit Perlglanz



Vergrauungslasur Silbergrau

Silbergrau patinierte Holzoberflächen im Fassadenbereich

Verwendungszweck

Offenporige Leinöl/Standöllasur für unbehandelte Sichthölzer im Fassadenbereich, die der natürlichen Verwitterung ausgesetzt sind. Unterbindet unschöne Verbräunungen und Auswaschungen von Holzinhaltsstoffen in den ersten Jahren der Verwitterung und fördert somit ein gleichmäßiges Erscheinungsbild. Geeignet für ausreichend dimensionierte Fassadenverschalungen, Holzfassaden, Gauben, Dachuntersichten, Gartenhölzer und Zäune.

Eigenschaften

- Nimmt die natürliche Patina verwitternden Holzes vorweg
- Wartungsfrei, kein Nachstreichen erforderlich
- Neigt nicht zum Abblättern
- Schichtabbauend
- Rein mineralische Pigmentierung
- Als Vergrauungslasur 1 bis 2 Lasurgänge

Farbtöne

Lasierend Silbergrau. Eigenfarbigkeit des Holzes bestimmt Endfarbton mit, bemustern.

Gebindegröße

0,25 L / 0,75 L / 2,5 L / 10 L

Technische Daten

Glanzgrad:	Seidenmatt bis Seidenglanz
sd-Wert (H ₂ O):	≤ 0,50 m
Dichte (20 °C):	ca. 0,98 kg/L
Viskosität:	ca. 36 sec. / 3 mm Auslaufbecher ISO 2431
Verbrauch:	ca. 0,07 L/m ² pro Anstrich auf gehobeltem Nadelholz