

Das Renovierungssystem für alte Lasuroberflächen !



ein Überholungsanstrich ist hier nicht mehr möglich



Nachher

Vorher

Wir empfehlen die semitransparente Lösung !

Mögliche Farbtonvarianten:

Grundanstrich einzAmix Novasol (Lasur) im **Reno-Farbtone 6254**
Zwischen- und Schlussanstrich mit einzA Novasol

• **Farbtöne: erle, birke, oregon**

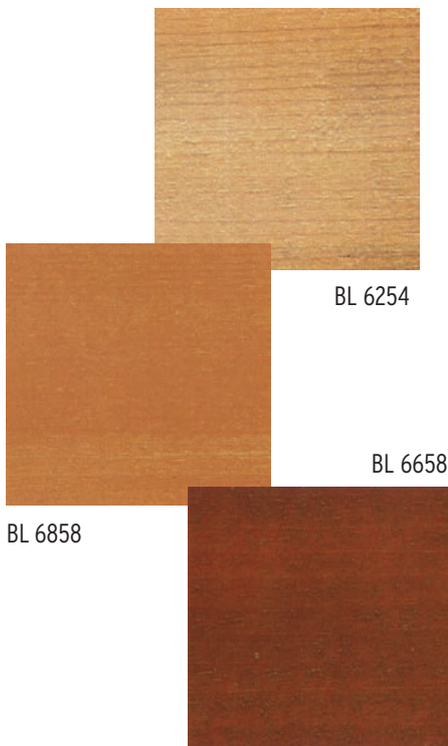
Grundanstrich einzAmix Novasol (Lasur) im **Reno-Farbtone 6858**
Zwischen- und Schlussanstrich mit einzA Novasol

• **Farbtöne: zeder, pinie, eiche, beigebraun**

Grundanstrich einzAmix Novasol (Lasur) im **Reno-Farbtone 6658**
Zwischen- und Schlussanstrich mit einzA Novasol

• **Farbtöne: kastanie, walnuss, nussbaum, palisander**

Geeignete Farbtonkombination durch Probeanstrich ermitteln!



einza Novasol Lasur und Farbe

Holz- und Wetterschutz - Lösemittelhaltige Holzlasur- und Wetterschutzfarbe

Werkstoff: Lasierender und deckender Holzschutz. Das wasserabweisende 2-Schicht-System mit Filmschutz gegen Bläuebefall bietet eine hohe Witterungsstabilität. Optimale handwerkergerechte Qualitätseinstellung; leicht und auch auf großen Flächen ansatz- und streifenfrei zu verarbeiten. Mit gelbildenden Thixalkyden für tropffreies Überkopfarbeiten. Spezielle Öle sorgen für optimale Untergrundbenetzung und Zwischenhaftung, ein Zwischenschliff ist nicht erforderlich. Der offenporige Schutzfilm von einzA Novasol ist hochelastisch mit hoher Diffusionsfähigkeit und verhindert bei fach- und sachgerechter Verarbeitung Abschälungen und/oder Abblättern. einzA Novasol Holzlasur- und Wetterschutzfarbe ist lösemittelhaltig aber geruchlos auf trocknend.

Anwendung: Tief eindringende bindemittelreiche Holzlasur- und Wetterschutzfarbe, schützt mit nur 2 Anstrichen alle Holzbauteile ohne statische Funktionen. Für außen verbautes Holz, wie Verbletternungen, Dachüberstände, Fassadenschalungen, Dachvorsprünge, Giebel, Zäune, Gatter, Pfosten Pergolen, Fenster u.a.m.

Verarbeitung: Gebrauchsfertig. Streichen oder Rollen unverdünnt. Spritzen nach VOC-Richtlinie nur in geschlossenen Anlagen möglich.

Ergiebigkeit: 5 m²/l (= 200 ml/ m²) bei 2 Anstrichen als deckender und 7 m²/l (= 170 ml/ m²) bei 2 Anstrichen als lasierender Holzschutz bei normal saugenden Holzuntergründen. Stark saugendes Holz, abgewitterte Holzflächen und sägeraues Holz erhöhen die Verbrauchswerte, bitte beachten.

Trockenzeiten: (20°C, 65 - 75 % rel. Luftf.; 100 µ Naßfilm) Überstreichbar nach ca. 6 Std., griffest nach ca. 24 Std., voll belastbar nach ca. 3 Tagen



® **einza**
Wir bringen Farbe