

Textvorschlag Ausschreibung Nova Kompaktlasur Neuholz

Vorbemerkung Natur-Lasierender filmbildender Holzanstrich auf Neuholzflächen

Die Holzoberflächen sind gemäß DIN mit einem lasierenden, filmbildenden, wasserverdünnbaren, Anstrich auszuführen.

Der Lösemittelgehalt (VOC-Anteil) darf nicht höher als 60g/l sein.

Die verwendeten Materialien dürfen keinerlei Schadstoffe enthalten, die eine gesundheitliche Gefahr für Mensch und Tier beinhalten.

Das nachgenannte Beschichtungsprodukt oder ein System mit mindestens gleichwertigen technischen Eigenschaften ist verpflichtend, wobei der Hersteller identischen Farbton und Güte in Spritz- oder Anstrichtechnik garantieren muss.

Fabrikat, z.B.: FINN-long-life Farben

Farbton nach Coltec Wood, Trox bzw. FINN Farbfächer in Rücksprache mit dem Architekten.

Ausführung als Grundierung, Zwischen- und Schlussanstrich.

Bezugsquelle/Ansprechpartner: Herr Richter, Finn-long-life Farben
 Stätzlinger Straße 103
 86165 Augsburg
 Telefon: +49 (0)821 4787144
 www.finn-long-life-farben.de

Wichtig: Zum Erreichen des gewünschten Farbtons ist es unbedingt erforderlich mit Herr Richter/bzw. Hersteller Rücksprache über die Farbauftragstechnik zu halten, um die eingesetzte Farbe mit der Produktionsweise des AN abzustimmen. Der Aufwand ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Weitere Produktinformationen entnehmen Sie bitte den technischen Merkblättern.

Die vom Lackhersteller vorgegebenen Trockenzeiten und Bedingungen müssen unbedingt eingehalten werden. Die empfohlene relative Luftfeuchtigkeit ist einzuhalten.

Bei der Montage sind die anerkannten Regeln der Technik zu beachten.

Grundbeschichtung

Die Holzfeuchte muss 15 % +/- 2 % betragen.

Vor dem Imprägnieren/Grundieren ist der Holzuntergrund von Staub und Schmutz zu reinigen.

Holzflächen gemäß DIN mit Woodstain-Streichgrund farblos streichen, rollen oder spritzen.

Holzflächen mit FINN Woodstain-Streichgrund farblos bis max. 50 % verdünnt mit Wasser oder gleichwertigem Produkt: `.....` behandeln.

Es darf keine Filmbildung entstehen.

Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den Technischen Merkblättern.

Die vom Lackhersteller vorgegebenen Trockenzeiten müssen unbedingt eingehalten werden. Die empfohlene relative Luftfeuchtigkeit ist einzuhalten.

Bei der Montage sind die anerkannten Regeln der Technik zu beachten.

Angabe m² der zu behandelnden Fläche.

1 Anstrich aufbringen

Zwischenbeschichtung

Holzflächen gemäß DIN mit Nova-Kompaktlasur streichen, rollen oder spritzen.

Holzflächen mit FINN Nova-Kompaktlasur unverdünnt im Farbton nach Angabe des Architekten oder gleichwertigem Produkt: '.....' behandeln.

Farbton nach Coltec Wood, Trox , FINN-Farbfächer bzw. Festlegung durch Architekten.

Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den Technischen Merkblättern.

Die vom Lackhersteller vorgegebenen Trockenzeiten müssen unbedingt eingehalten werden. Die empfohlene relative Luftfeuchtigkeit ist einzuhalten.

Bei der Montage sind die anerkannten Regeln der Technik zu beachten.

Angabe m² der zu behandelnden Fläche.

1 Anstrich aufbringen

Schlussbeschichtung

Holzflächen gemäß DIN mit Nova-Kompaktlasur streichen, rollen oder spritzen.

Holzflächen mit FINN Nova-Kompaktlasur unverdünnt im Farbton nach Angabe des Architekten oder gleichwertigem Produkt: '.....' behandeln.

Farbton nach Coltec Wood, Trox , FINN-Farbfächer bzw. Festlegung durch Architekten.

Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den Technischen Merkblättern.

Die vom Lackhersteller vorgegebenen Trockenzeiten müssen unbedingt eingehalten werden. Die empfohlene relative Luftfeuchtigkeit ist einzuhalten.

Bei der Montage sind die anerkannten Regeln der Technik zu beachten.

Angabe m² der zu behandelnden Fläche.

1 Anstrich aufbringen

Alternativ:

Ein zusätzlicher Endanstrich um die UV-Stabilität zu verlängern. Ausführung wie Endanstrich.

Angabe m² der zu behandelnden Fläche.

1 Anstrich aufbringen