



Wiedergabe der verfügbaren Lasurfarbtöne ist nicht verbindlich - drucktechnisch angenähert



Eiche hell



Kiefer



Teak



Nussbaum



Palisander



Ebenholz



CONPART Holzschutzgrund 8071

Lösemittelhaltiger, fungizid ausgerüsteter Holzschutzgrund für außen.

Verwendungszweck: CONPART Holzschutzgrund 8071 mit hoher Schutzwirkung gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze. Für die Anwendung auf Verbletternungen, Zäunen, Schindeln, Balkonbrüstungen, Schalungen, Pergolen usw. sowie für Holzfenster und Außentüren.

Eigenschaften: Farblos, Holzschutz gegen holzverfärbende und holzerstörende Pilze (Bläue und Fäulnis), überarbeitbar mit lösemittelhaltigen und lösemittelfreien Lasuren, aromatenfrei, geruchsmild, offenporig, haftvermittelnd, blättert nicht ab, feuchtigkeitsregulierend und leicht zu verarbeiten.

Verarbeitung: Streichen oder Spritzen nur in geschlossenen Anlagen, Verarbeitungs- und Objekttemperatur min. +8°C.

Beschichtungsaufbau:

Auf bläuegefährdeten Holzuntergründen (Nadelhölzer) außen:

1-2 Anstriche unverdünnt. Bei extrem bewitterten Außenflächen und/oder sehr saugfähigen Untergründen ist ggf. ein zusätzlicher Anstrich erforderlich. Saugfähigkeit von Hirnholz und Hirnholzrisen durch vollständige Sättigung beseitigen. Für die Sicherung der Holzschutzwirkung sind die Verbrauchswerte einzuhalten. **Hinweis:** Nicht im Innenbereich einsetzen.

Weiterer Beschichtungsaufbau mit CONPART ImprägnierLasur 8073 oder CONPART CompactLasur 8074.



CONPART ImprägnierLasur 8073

Lösemittelhaltige, wirkstofffreie Dünnschichtlasur für Holz im Innen- und Außenbereich.

Verwendungszweck: Farbtongebende lösemittelhaltige, offenporige, biozid- und aromatenfreie Dünnschichtlasur für innen und außen. CONPART ImprägnierLasur 8073 ist für die Renovierung von Verbletternungen, Verkleidungen, Schindeln, Holzzäunen, Pergolen sowie Holzwerk innen geeignet.

Eigenschaften: Biozidfrei, wetter- und UV-beständig, überarbeitbar mit lösemittelhaltigen oder lösemittelfreien Lasuren, aromatenfrei, geruchsmild, offenporig, haftvermittelnd, farbtongebend, feuchtigkeitsregulierend und leicht zu verarbeiten.

Verarbeitung: Streichen oder Spritzen nur in geschlossenen Anlagen, Verarbeitungs- und Objekttemperatur min. +8°C.

Beschichtungsaufbau:

Auf bläuegefährdeten Holzuntergründen (Nadelhölzer) außen: mit CONPART Holzschutzgrund 8071 vorbehandeln.

Nicht maßhaltige Bauteile, außen: Grund- und Schlussanstrich: CONPART ImprägnierLasur 8073.

Begrenzt maßhaltige Bauteile, außen: Grund- und Schlussanstrich: CONPART ImprägnierLasur 8073.

Begrenzt maßhaltige Bauteile, innen: Grund- und Schlussanstrich: CONPART ImprägnierLasur 8073.

Hinweis: Bei extrem bewitterten Außenflächen ist ein zusätzlicher Zwischenanstrich erforderlich. Optimaler UV-Schutz bei mittel- bis dunkelgetönten Lasuren.



CONPART CompactLasur 8074

Lösemittelhaltige, wirkstofffreie Mittelschichtlasur mit Langzeitschutz für Holz im Innen- und Außenbereich.

Verwendungszweck: Mittelschichtlasur mit breitem Anwendungsspektrum auf begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Holzbauteilen im Innen- und Außenbereich. Für Sanierung oder Neuanstrich von Holzbauteilen wie z. B. Holzfenstern, Holztüren, Fensterläden, Carports, Vordächern, Balkonen sowie im Innenbereich auf Holz- und Holzwerkstoffen.

Eigenschaften: Eintopf-System, biozidfrei, feuchtigkeitsregulierend, gering filmbildend, aromatenfrei, hohe UV-Schutzwirkung, leicht thixotrop eingestellt, geruchsmild, blockfest, ansatzfrei auf großen Flächen zu verarbeiten.

Verarbeitung: Streichen oder Spritzen im Airless- oder luftunterstützten Airlessverfahren. Verarbeitungs- und Objekttemperatur min. +8°C.

Beschichtungsaufbau:

Auf bläuegefährdeten Holzuntergründen (Nadelhölzer) außen: mit CONPART Holzschutzgrund 8071 vorbehandeln.

Begrenzt maßhaltige Bauteile, außen: Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich: CONPART CompactLasur 8074.

Maßhaltige Bauteile, außen: Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich: CONPART CompactLasur 8074.

Holz, innen: Grund- und Schlussanstrich: CONPART CompactLasur 8074.

Hinweis: Eine Verarbeitung auf Flächen, die im Außenbereich waagrecht verbaut, einer ständigen Nassbelastung oder hoher mechanischer Belastung (z. B. Fußböden) ausgesetzt sind, ist nicht zulässig.