



Koralan[®] Dekorlasur

1. Produktbeschreibung

Produktart	Acrylat-Holzlasur auf Wasserbasis. Zur Oberflächenveredelung von Holz im Innenbereich und als Wetterschutz für den Außenbereich. Erfolgreich geprüft nach DIN EN 71-3 „Sicherheit von Spielzeug“.
Schutzwirkung	Schützt Holzoberflächen im Innenbereich vor Flecken, Schmutz und Staub. Vermindert deutlich die Holzvergilbung. Schützt Holz im Außenbereich vor Witterungseinflüssen (Sonne, Regen). Schutz vor Sonne durch Verwendung UV-stabiler, hochlichtechter Pigmente und speziellem UV-Adsorber.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• UV-Schutz• wetterbeständig• feuchtigkeitsregulierend• gut verstreichbar, gute Verlaufseigenschaften• geruchsarm, nach Trocknung geruchlos• schnelltrocknend, bei guter Offenzeit• hochtransparent, seidenglänzend• betont Struktur und Maserung• geringe Blockungsneigung
Anwendungsbereich	Zur Oberflächenveredelung von Holz im Innenbereich sowie als Wetterschutz (Sonne, Regen) und zur dekorativen Oberflächengestaltung maßhaltiger und bedingt maßhaltiger Hölzer im Außenbereich ohne Erdkontakt. Für Blockhäuser, Verkleidungen, Dachüberstände, Türen, Fenster usw.

1. Produktbeschreibung

Farbtöne	Farblos, Opalweiß, Antikgrau, Eiche hell, Eiche dunkel, Eiche antik, Esche, Kiefer, Altkiefer, Nussbaum, Teak, Mahagoni, Palisander, Ebenholz, Silbergrau, Signalrot, Russischgrün, Olivgrün, Sommerblau
	Alle Farbtöne sind untereinander mischbar. Sonderfarbtöne auf Anfrage.
	Die Sorte Farblos ist als alleiniger Anstrich für außen nicht geeignet.

2. Technische Daten

Gebindegrößen	0,75 l, 2,5 l, 10 l, 20 l
Dichte / 20° C	1,02 - 1,05 g/cm ³
Viskosität	Dünnflüssig
Trocknung	Bei Normklima (23 °C, 50 % relative Luftfeuchte nach DIN 50.014) auf üblichen Holzarten wie Kiefer und Fichte: staubtrocken: nach ca. 1 Stunde griffest: nach ca. 2 – 3 Stunden überarbeitbar/schleifbar: nach ca. 6 – 8 Stunden Die Trocknungszeiten sind von den Schichtdicken abhängig und können sich auch bei inhaltsstoffreichen Holzarten verlängern. Um bei Anwendung im Innenbereich eine schnelle Abtrocknung zu erreichen, muß eine ausreichende Luftzirkulation sichergestellt sein. Bei ungünstiger Witterung (hohe Luftfeuchtigkeit, niedrige Temperaturen) kann sich die Trocknung deutlich verzögern.

3. Verarbeitung

Vorbereitung	Deckende Anstrichsysteme, Klarlacke oder Dickschichtlasuren restlos entfernen. Stark verwitterte Hölzer anschleifen, um hochstehende Holzfasern zu entfernen und um eine gleichmäßige Holzoberfläche zu erzielen. Holzoberflächen von Schmutz und Staub säubern. Scharfe Kanten sind zu beseitigen und abzurunden. Beim Schleifen Staubschutzmaske tragen. Bituminöse Materialien und Kunststoffe sowie wegen möglicher Verschmutzung auch Putz, Beton und Steinzeug abdecken.
Aufbringmenge	ca. 160 ml/m ² in 2 Arbeitsgängen

3. Verarbeitung

Anwendungsverfahren

Streichen, Rollen, Spritzen.

Anwendung

Koralan Dekorlasur vor Gebrauch gut aufrühren.
Unverdünnt mit Pinsel oder Rolle zügig in Faserrichtung aufbringen, z. B. bei Profilholz Brett für Brett.

Zur Erzielung besonders schöner Oberflächen die einmal behandelten Flächen nach einer Trocknungszeit von ca. 6 – 8 Stunden mit feinem Schleifpapier in Faserrichtung leicht anschleifen und säubern. Dann ein zweites Mal zügig streichen.

Die Holzfeuchte darf 15 % nicht überschreiten.

Nicht unter +15°C oder über +30°C verarbeiten (gilt für Untergrund, Koralan Dekorlasur und Umgebungstemperatur).

Anwendungs- empfehlungen

Wir empfehlen grundsätzlich einen Probeanstrich. Dies gilt z.B. für Hölzer, die einem besonderen (thermischen) Behandlungsverfahren unterzogen worden sind.

Bei Hölzern im Außenbereich ist ein Voranstrich mit einer wirkstoffhaltigen Holzschutzgrundierung gegen Bläue und Fäulnis erforderlich. Wir empfehlen Koralan Imprägniergrund (auf Wasserbasis).

Bei vorheriger Behandlung mit Koralan Imprägniergrund eine Trocknungszeit von mindestens 6 Stunden bei Normklima abwarten.

Sollte eine Vorbehandlung mit einer lösemittelhaltigen Grundierung durchgeführt worden sein, so ist eine Trocknungszeit von mindestens 5 Tagen bei Normklima zu berücksichtigen.

Beim Schutz von tragenden oder aussteifenden Bauteilen gemäß DIN 68800-3 ist eine Imprägnierung mit einem amtlich zugelassenen Holzschutzmittel erforderlich. Die Eigenfarbe dieser Holzschutzmittel kann den gewählten Lasurfarbton beeinflussen.

Bei hellen Farbtönen ist zu beachten, dass es im Außenbereich zu Durchschlägen, hervorgerufen durch Holzinhaltstoffe, kommen kann.

Koralan Dekorlasur nicht auf borsalz-imprägnierten oder mit auf quaternären Ammoniumverbindungen behandelten Hölzern anwenden.

Um bei stark saugfähigen Untergründen oder solchen mit unterschiedlicher Saugfähigkeit die Oberfläche entsprechend vorzubereiten, muss vorgrundiert werden.

Innenbereich: z. B. Koralan Dekorlasur Farblos

Außenbereich: z. B. Koralan Imprägniergrund (wässrig, wirkstoffhaltig)

3. Verarbeitung

Anwendungs- empfehlungen

Bei Anwendung im Außenbereich ist es wichtig, das frisch gestrichene Holz bis zur vollständigen Trocknung vor Regen zu schützen.

Bei ungeschützten Hirnholzflächen können durch Wasseraufnahme farbige Inhaltsstoffe aus dem Holz herausgewaschen werden und darunterliegende helle Putzflächen und Mauerwerk verflecken.

In diesen Fällen empfehlen wir, im Anschluss an die Behandlung mit Koralan Dekorlasur die Hirnholzflächen mit Koralan Hirnholzschutz zu verschließen (mindesten 2 Anstriche). Um eine Tropfkante zu schaffen, sollten die unteren Hirnholzflächen hinterschnitten sein.

Eigenschaften des behandelten Holzes

Die Brennbarkeit des Holzes wird nach Trocknung der Lasur nicht erhöht.

Renovierung

Alte mit Koralan Dekorlasur behandelte Flächen lassen sich leicht renovieren. Losen Anstrich restlos entfernen. Holzoberfläche von Schmutz und Staub säubern, ggf. leicht anschleifen und anschließend mit Koralan Dekorlasur nacharbeiten. Beim Schleifen Staubschutzmaske tragen.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel.

4. Besondere Hinweise

Gebrauchs- und Warnhinweise

Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen.

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Pflanzen zurückbinden und nicht benetzen.

Spritznebel gefährden Gesundheit und Umwelt.

Haut- und Augenkontakt vermeiden, geeignete Schutzkleidung (z. B.

Schutzhandschuhe, Schutzbrille, bei Anwendung im Spritzverfahren Atemschutz) tragen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Bei Unfall, Unwohlsein oder Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Lagerung und Umweltschutz

Bei der Lagerung und Verarbeitung die gesetzlichen Bestimmungen über die Reinhaltung von Grund- und Oberflächenwasser sowie der Luft beachten.

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Nur in Originalgebinden lagern!

Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen.

Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C oder über + 30 °C lagern.

4. Besondere Hinweise

Entsorgung	Reinigungsreste sowie nicht restentleerte Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Restentleerte (tropffreie) Gebinde in Wertstoff-Sammelbehälter geben.
Wassergefährdungsklasse	WGK 1 gemäß VwVwS
Produktcode	M-KH 01
Transport	Kein gefährliches Transportgut nach RID/ADR
EAK/AVV	08 01 20 – wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen.
VOC-Gehalt	Gemäß Richtlinie 2004/42/EG darf der Maximalwert (VOC-Gehalt Kat.A/d) für dieses Produkt ab 2010: 130g/l betragen. Das Produkt hat einen VOC-Gehalt von < 50 g/l.

Die vorstehenden Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklungs- und Anwendungstechnik zusammengestellt und enthalten allgemein beratende Hinweise. Sie beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Anwendung und Verarbeitung.

Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegt, haften wir nur für die gleichbleibende Qualität unserer Holzschutzmittel gemäß unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. In Zweifelsfällen bitten wir, unsere technische Beratung in Anspruch zu nehmen.