

AQUAPROFI DECORLASUR

INDUSTRIELLE DEKORATIVE LASUR (ex Hydrodecorlasur)

3A33-a Mai 2017

Beschreibung

Produktart: AQUAPROFI DECORLASUR ist eine wasserverdünnbare, witterungsbeständige, dekorative Holzlasur auf Acrylatbasis für Erst- und Renovierungsanstriche. Haupteinsatzgebiete sind vorzugsweise Industrie und Gewerbe.

Anwendungsbereich: Für lasierende Anstriche auf Holz auf nicht maßhaltigen Holzbauteilen, wie z.B. Profildretter, Verschalungen, Dachkonstruktionen usw.

Schutzwirkung: AQUAPROFI DECORLASUR wirkt feuchtigkeitsregulierend und schützt Holz im Außenbereich vor Nässe und UV-Strahlen.

Farbtöne: 00-Farblos, 01-Eiche, 02-Lärche, 03-Kastanie, 04-Nuss, 10-Nuss Hell, 27-Teak oder in den egalisierenden Farbtönen 801-Eiche, 802-Lärche, 803-Kastanie, 804-Nuss, 810-Nuss Hell, 843-Teak, 884-Noce Brennero, 888-Noce Bruno. Die Farbtöne beziehen sich auf die Farbtonkarte „Wasserlasur“, bzw. für die egalisierenden Farben auf die Farbkarte „Hydrodip Uniformante“.

Lieferform: 20l – 100l* - 1000 l* im Metallgebinde (* nur auf Bestellung)

Technische Daten

Dichte: ca. 1,03 g/cm³, bei +20 °C, je nach Farbton.

Flammpunkt: > 100°C

Viskosität: 45-47s/DIN-Becher 53211, 2 mm-Düse, bei +20 °C, je nach Farbton.

Trocknung: Abhängig von Holzart, Aufbringmenge und Witterung: nach ca. 2-4 Stunden. Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung.

Geruch: Schwacher Eigengeruch; nach Trocknung geruchlos.

Lagerung: Im originalverschlossenen Gebinde ca. 3 Jahre lagerfähig. Kühl und frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Produktreste gegebenenfalls in kleinere Behälter füllen. Nur in Originalgebinden und für Kinder unzugänglich lagern.

Verarbeitung

Allgemeines: AQUAPROFI DECORLASUR vor der Verarbeitung gut aufrühren. Nicht bei Temperaturen unter +10 °C (Raum-, Untergrund- und Lacktemperatur) verarbeiten.

Auftragsverfahren: Streichen, Tauchen, Imprägniermaschine.

Vorbereitung des Untergrundes: Das zu behandelnde Holz muss trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht zu verarbeiten auf Holz mit einer Feuchtigkeit über 15 %. Alte, dickschichtige Anstriche sind restlos zu entfernen, weil diese das Eindringen des Produktes verhindern. Auf Holzflächen mit unterschiedlichem Absorptionsverhalten empfehlen wir eine Hand Grundanstrich mit AQUAPROFI DECORLASUR farblos. Bei einigen tropischen Holzarten können holzeigene Bestandteile die Trocknung verlangsamen. Diese Hölzer sowie harzhaltige Hölzer zuvor mit Nitroverdünnung abwaschen (z.B. Iroko).

Verarbeitungshinweise: Große Flächen oder stark saugende Hölzer vor dem Anstrich mit einem feuchten Schwamm anfeuchten. Zur Vermeidung von Ansatzspuren die Flächen in ihrer gesamten Länge in Faserrichtung durchstreichen. Bei Hirnholz ist es erforderlich, die Anzahl der Anstriche von AQUAPROFI DECORLASUR zu erhöhen, um die Wasseraufnahme soweit wie möglich zu vermindern. Zum Schutz vor biologischen Angriffen (Pilze und Schimmel) geeignete Produkte einsetzen, wie z.B. AQUAPROFI HSL Biv, AQUAPROFI GRUND PLUS BPIvT. Bitte beachten Sie die Hinweise in den produktspezifischen technischen Datenblättern.

Empfohlene Anstrichaufbauten:

-Neuanstrich im Innenbereich	1-2x AQUAPROFI DECORLASUR farbige
-Neuanstrich im bedachten Außenbereich	1x AQUAPROFI GRUND PLUS BPIvT oder 1x AQUAPROFI HSL Biv 1-2x AQUAPROFI DECORLASUR farbige

AQUAPROFI DECORLASUR

INDUSTRIELLE DEKORATIVE LASUR (ex Hydrodecorlasur)

3A33-a Mai 2017

<p>- Renovierungsanstrich im Innen- und überdachten Außenbereich:</p>	<p>Alte, nicht festhaftende Anstriche oder schichtbildende Anstriche restlos entfernen; Untergrund reinigen und schleifen, um die Haftung zu verbessern. Dann 1-2x AQUAPROFI DECORLASUR farbig Bei vollständiger Entfernung des Altanstrichs die Empfehlungen für Neuanstrich befolgen.</p>
---	---

AQUAPROFI DECORLASUR farblos enthält keine Pigmente und bietet daher keinen ausreichenden UV-Schutz, deshalb sollte sie außen nur als Endanstrich eines farbigen Aufbaus oder zum Aufhellen der dunkleren Farbtöne verwendet werden. Die mittleren Farbtöne weisen die beste Wetterbeständigkeit auf. Zu helle oder zu dunkle Farbtöne sollten bei extremer Bewitterung vermieden werden. Die einzelnen Farbtöne kommen je nach Holzart und Abwitterungsgrad (vergraute Holzoberflächen) unterschiedlich zur Geltung. Probeanstrich zur Prüfung der Farbwirkung anlegen. Stark bewitterte Holzflächen, speziell an den Wetterseiten (Süd-West), regelmäßig kontrollieren und gegebenenfalls nachbehandeln.

Verbrauch: ca. 10-12m²/l pro Liter pro Anstrich.

Verdünnung: AQUAPROFI DECORLASUR ist gebrauchsfertig eingestellt. Unverdünnt verarbeiten.

Überstreichbarkeit: Nach einer Trockenzeit von ca. 2 – 4 Stunden schleif- bzw. überstreichbar.

Reinigung der Arbeitsgeräte: Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Spülwasser vorschriftsmäßig entsorgen.

Besondere Hinweise

Sicherheitsdatenblatt beachten Bei der Verarbeitung von AQUAPROFI DECORLASUR sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Verarbeitung nur in gut gelüfteten Räumen. Schalter und elektrische Leitungen gut abdichten, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Außerhalb von Lebensmitteln, Futtermitteln und Trinkwasser aufbewahren. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.

Entsorgung: Abfallschlüssel-Nummer nach EAK und AVV: 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle). Nicht restentleerte Gebinde und Materialreste ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1, schwach wassergefährdend (gemäß VwVwS vom 17. Mai 1999). (Ableitung der WGK anhand der Komponenten).

Gefahrenklasse nach VbF: Entfällt.

ADR/RID: Entfällt

Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklungs- und Anwendungstechnik zusammengestellt und sind generell unverbindlich. Die angeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Angesichts der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsbedingungen ist im Einzelfall eine fachgerechte Prüfung vorzunehmen. In Zweifelsfällen bitten wir Sie, unsere technische Beratung in Anspruch zu nehmen. Im Übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.