

DANSKE Dekorlasur

Wässrige, wirkstofffreie Mittelschichtlasur



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Transparent pigmentierte, diffusionsoffene Mittelschichtlasur auf Basis eines wässrigen Acrylharzes zur dekorativen Gestaltung von Holzoberflächen im Innenbereich - Wirkstofffrei . Mit UV-Schutz welcher dem Nachdunkeln des Holzes entgegenwirkt. Wasser und schmutzabweisend.
Verwendungszweck / Eigenschaften	Beschichtung von sichtbaren Holzbauteilen im Innenbereich wie z.B.: <ul style="list-style-type: none"> ■ Wand- und Deckenverkleidungen ■ Wintergärten (innen) ■ Bienenhäuser (innen). ■ Kinderspielzeug Nicht geeignet für Holzfußböden. Speichel- und schweißecht gemäß ÖNORM S 1555, wirkstofffrei, nach Trocknung des Anstriches für Kinderspielzeuge geeignet entsprechend EN 71, Teil 3. Das österreichische Umweltzeichen gilt für die DANSKE Dekorlasur farblos.
Farbtöne	Kiefer, Pinie, Lärche, Eiche, Walnuss, Nussbaum, Redwood, Palisander, Ebenholz, Kastanie, Akazie und Farblos. Zusätzlich alle DX-Bunttöne lt DANSKE Dekorlasur-Broschüre, über Colorexpress mischbar. Die Farbtöne auf den Farbkarten dienen nur als Hinweis. Holzzeigenfärbung und Auftragsmenge beeinflussen den Farbton. Im Zweifel eine Probebeschichtung durchführen. Sonderfarbtöne auf Anfrage.
Lagerung	Mind. 1 Jahr, original verschlossen, kühl und trocken. Vor Frost und hohen Temperaturen geschützt lagern.
Verpackung / Gebindegrößen	0,75 Liter, 2,5 Liter, 5 Liter, 20 Liter

Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	Grundierung: Ein Grundanstrich mit DANSKE Twingrund trägt zu einer gleichmäßigen Oberfläche bei und verstärkt den UV-Schutz.
Verarbeitung	Mindestens zweimal streichen oder spritzen. Erstauftrag allseitig ausführen. Vor Gebrauch gut aufrühren.
Holzfeuchtigkeit	Max. 14 %
Mindestverarbeitungstemperatur	Verarbeitungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund: nicht unter + 5 °C verarbeiten.
Verdünnung	Unverdünnt anwenden. Nicht mit anderen Produkten mischen.



Verbrauch	<p>Holz gehobelt: 50 - 60 ml/m² und Auftrag. Holz sägerau: 100 - 120 ml/m² und Auftrag.</p> <p>Die Beschaffenheit des Untergrundes und die Holzfeuchtigkeit beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit sowie den Farbton.</p>
Trocknung / Trockenzeit	<p>Die Trockenzeiten sind stark abhängig von der Aufbringmenge und den Trocknungsbedingungen.</p> <p>Richtzeiten bei 100 ml/m², 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit: griffest nach ca. 30 Minuten, zweiter Auftrag nach mind. 1 Stunden Zwischentrockenzeit.</p> <p>Niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit und geringer Luftwechsel, z. B. durch dichte Stapelung, verzögern die Trocknung.</p>
Werkzeuge	Nur rostfreie Arbeitsgeräte verwenden.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Reinigungsflüssigkeiten sammeln und wie Produkt entsorgen.
Hinweise	<p>Wasserverdünnbare Bindemittel besitzen thermoplastische Eigenschaften. Das heißt auch trockene Beschichtungen können bei höheren Temperaturen unter Belastung miteinander verkleben. Beim Vorliegen dieser Möglichkeit geeignete Maßnahmen beim Lagern oder Verpacken beschichteter Teile, z.B. durch Zwischenlagen aus Papier oder Kunststofffolien, treffen. Bei beschichteten maßhaltigen Bauteilen nur weichmacherfreie Dichtungen verwenden und "Lack-auf-Lack-Flächen" vermeiden.</p>
Untergrundvorbereitung	Die Holzoberflächen müssen vor dem Beschichten von Staub, Schmutz, Harzgallen, Fetten, Ölen usw. gereinigt werden. Schleifstaub oder lose Reste von Altanstrichen gründlich abbürsten. Silikonreste führen zu Verlaufsstörungen.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise	<p>Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.</p>
----------	--


Technische Information: DANSKE Dekorlasur, Stand: 09 / 2024

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at

 Niederlassungen und Verkaufsbüros: 3 x Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/Ibk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt