

Technische Merkblätter

KALDET-Holzlasur Nr. 270

PDF KALDET-Holzlasur Nr. 270

AnwendungsbereichIm Innenbereich für Massivhölzer, Furniere, OSB und Multiplex. Für

Schrankinnenteile geeignet.

Im Außenbereich für Massivhölzer. Nicht für Balkonfußböden und andere Trittflächen

geeignet.

Eigenschaften Belebt die natürliche Holzmaserung. Nach dem 3. Auftrag in ausreichend pigmentierter

Form wetterbeständig. Nach DIN 53 160 speichel- und schweißecht. Nach DIN EN 71,

Teil 3 auch für Spielzeug geeignet. Enthält keinen vorbeugenden Bläueschutz.

KALDET-Holzlasur Nr. 270 im Farbton Farblos enthält kein Orangenöl, daher auch für

Terpen-Sensibilisierte geeignet.

KALDET-Holzlasur Nr. 270 wurde in der Zeitschrift Ökotest: Ratgeber Bauen,

Wohnen, Renovieren Ausgabe 5/2003 mit sehr gut bewertet.

Volldeklaration Leinöl-Standöl-Naturharzester, Leinöl, Erd- und Mineralpigmente, Leinöl-Standöl,

Leinöl-Holzöl-Standöl, mikronisiertes Wachs, Orangenöl, Isoaliphate, Tonerde und

⚠ Die Darstellung kann bedingt durch Ihre Ausgabegeräte

bleifreie Trockenstoffe.

Farbtöne Farblos (270-002)

Kiefer (270-012)

Buchsbaum (270-022)

Pinie (270-032)

Teak_dunkel (270-042)

Brasil (270-052) Nussbaum (270-062) Eiche (270-076) Palisander (270-082) Ebenholz (270-102) Gruen (270-113)

Ultramarin_blau (270-122) Bauernblau (270-124)

Weiss (270-202) Lichtgrau (270-212)

Farbton Für innen und außen:

022 Buchsbaum

032 Pinie

042 Teak dunkel

052 Brasil 062 Nußbaum 076 Eiche 082 Palisander 102 Ebenholz 113 Grün

122 Ultramarinblau124 Bauernblau212 Lichtgrau

Nur für innen: 002 Farblos 012 Kiefer 202 Weiß

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar. Für Außenbereich nur Farbtöne für außen mischen

Farblos entspricht den Kriterien für LIVOS-neutral-Produkte für Allergiker, Geruchsund Chemikaliensensible.

Verdünnung Mr. 293 oder SVALOS - Verdünnung

Nr. 222.

Verarbeitung Durch Streichen unverdünnt, Spritzen (5 - 10 % verdünnt) oder Tauchen (bis 20 %

verdünnt), bei Temperaturen über 12°C und trockenem Wetter. Bei höheren Temperaturen kürzere Trockenzeiten beachten und schneller nachstreichen.

Verbrauch 1 l unverdünnt reicht für ca. 15 - 30 m² pro Anstrich, d.h. 44 ml/m², je nach

Saugfähigkeit und Oberflächenbeschaffenheit des Holzes auch erheblich weniger.

Probeanstrich!

Reinigung Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit SVALOS-Verdünnung Nr. 222 oder

LEVO-Pinselreiniger Nr. 997.

Trockenzeit Bei 23°C und 50 % rel. Luftfeuchte 12 - 24 Stunden. Überstreichbar nach ca. 24

Stunden. Trocknung bei guten Licht- und Belüftungsverhältnissen, da sonst

Verzögerung.

Dichte ca. 0,90 g/ml je nach Farbton.

Hinweise Nach Verarbeitung für ausreichend Lüftung sorgen.

Mit KALDET-Holzlasur Nr. 270 getränkte Arbeitsmaterialien, wie z. B. Putzlappen, Polierpads, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrockneter Lasur luftdicht

in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und entsorgen, da sonst

Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes.

Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich.

Enthält Limonen, Holzöl und Kobalt (2+) Salze. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Einige Farbtöne sind ohne Orangenöl: z. Zt. 002 Farblos, 012 Kiefer, 052 Brasil, 076 Eiche, 122 Ultramarinblau, 124 Bauernblau, 202 Weiß.

Entsorgung Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eingetrocknete Produktreste können

als Hausmüll entsorgt werden.

Gebinde 0,375 1; 0,75 1; 2,5 1; 10 1; 30 1; 210 1 (7x301)

Lagerung Kühl, trocken. Ungeöffnet mindestens 3 Jahre haltbar. Angebrochene Gebinde gut

verschließen.

Verarbeitungshinweise

KALDET-Holzlasur Nr. 270

Holz **Vorbereitung:**

Untergrund muß trocken (Holzfeuchte unter 15 %), fest, feingeschliffen (180er Körnung), saugfähig, sauber, harz- und staubfrei sein. Bei Fenstern und anderen maßhaltigen Hölzern soll die Holzfeuchte von Nadelhölzern und tropischen Laubhölzern nicht höher als 15 %, von einheimischen Laubhölzern nicht höher als 12 % sein. Harzreiche Hölzer mit SVALOS-Verdünnung Nr. 222, exotische Hölzer mit KIROS-Verdünner Nr. 710 ausbürsten

und trockenreiben.

Grundierung mit DUBNO-Grundieröl Nr. 261. Überstände nach spätestens 20 Minuten abnehmen. Zwischenschliff nach Trocknung. Anschließend, je nach Anwendungsgebiet und 3 Anstriche. Ca. 5 - 15 Minuten nach dem jeweiligen Auftrag mit notwendigem Schutz, 1 dem Pinsel nachstreichen. Trockenzeiten beachten!

Innenbereich

Holz im

Holz im

Je nach Saugfähigkeit des Holzes einen satten oder sparsamen Auftrag mit Außenbereich ADAO-Imprägniergrund Nr. 259. Eiche und andere gerbstoffreiche Hölzer mit

LINUS-Grundieröl Nr. 233 grundieren. Ölüberstand nach 20 Minuten abnehmen.

Zwischenschliff. Drei sparsame Anstriche mit KALDET-Holzlasur Nr. 270 innerhalb von 4 Wochen. Trockenzeiten beachten!

OSB Vorbereitung wie unter Holz beschrieben.

Im Innenbereich zur Dekoration und Gestaltung:

1 Anstrich KALDET-Holzlasur Nr. 270 und 3 Anstriche KUNOS-Naturöl-Siegel Nr. 244.

Untergrund muß trocken, fest, saugfähig, sauber und staubfrei sein. Oberfläche mit Multiplex, Furnier, Schleifpapier (180er Körnung) schleifen. Dann je nach Beanspruchung der Oberfläche

2 - 3 sparsame Aufträge mit KALDET Leimholz Holzlasur Nr. 270.

innen

Lasuren

Renovierung Auf sägerauhen Oberflächen können Staub-und Schmutzpartikel aus der Umgebungsluft offenporiger leicht anhaften und die Ansiedlung von Pilzen unter besonderen Klimabedingungen ermöglichen. Der grau bis schwärzliche Schleier läßt sich mit GLOUROS-Reiniger Nr. 1806 und Bürste oder Hochdruckreiniger entfernen. Altanstriche säubern und anschleifen. Anstrichaufbau wie unter Erstbehandlung, bei rechtzeitiger Renovierung nur Zwischenund/oder Schlußanstrich, sonst kompletter Neuaufbau. Direkt bewitterte Flächen: Immer mindestens 2 - 3 Anstriche auftragen.

> Je nach Witterungsbeanspruchung, Holzart und gewähltem Farbton ergeben sich unterschiedliche Zeitabstände für die Nachbehandlung. Teilbereiche wie Wasserschenkel regelmäßig nachbehandeln.

Nicht

offenporiger Altanstriche Porenschließende Altanstriche (Ölfarben, Dickschichtsysteme), auch Wachsbeschichtungen, durch Abschleifen oder Abbeizen rückstandslos entfernen. Der Untergrund muß trocken, fest, saugfähig, neutral, sauber und staubfrei sein. Weiter wie unter Erstbehandlung, ggf. verringerte Saugfähigkeit beachten.

Hinweise Immer Probeaufträge vornehmen, KALDET vor Gebrauch gut aufrühren.

Bei den Farbtönen 022 Buchsbaum, 032 Pinie und 052 Brasil mindestens drei schichtbildende Aufträge.

Beim Kauf mehrerer Gebinde einer farbigen Holzlasur auf gleiche Chargen-Nummer achten. Im Gebinde eventuell vorhandene Haut entfernen. Während der Verarbeitung und Trockenzeit gut lüften. Auf gerbsäurehaltigen (z. B. Eiche), farbstoffreichen, abgebeizten, abgeschliffenen oder vorbehandelten Hölzern sind Verfärbungen innerhalb einer Woche möglich. KALDET-Holzlasur Nr.270 enthält keine Fungizide, bei sägerauhem Holz besteht Gefahr der Pilzbildung. Rauhe Flächen schleifen. Bläuegefährdete Holzarten sowie hinterlüftete Verschalungen mit ADAO-Imprägniergrund Nr. 259 behandeln.

Fensterfalze bei neuen Fenstern nach der Grundierung nur einmal sehr sparsam mit

KALDET-Holzlasur Nr. 270 streichen. Silikonmasse erst nach völliger Durchtrocknung des Anstrichs einsetzen und mit KALDET nicht überstreichen. Leinölkitt ist nach 1 Tag überstreichbar.

Durch Wachsauftrag auf einer farbigen Lasur kann der Farbton leicht aufgehellt werden. **Farbtöne Weiß und Lichtgrau** können bei geringem Lichteinfall vergilben (Dunkelvergilbung durch Leinöl). Farbtöne Weiß und Lichtgrau nicht mit KALDET-Holzlasur Farblos oder anderen LIVOS-Ölen überstreichen, da sonst Vergilbung möglich.

Alle Angaben sind Ergebnisse langjähriger Forschung und praktischer Erprobung. Sie stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Das Merkblatt dient der Information und Beratung. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfalle bitte Rückfragen beim Händler, Großhändler oder Hersteller. Letzte Aktualisierung 24-03-2009 07:42

Zurück