


 $\overleftarrow{\text{Ø 40 - 60 g/m}^2}$
 $0,75 \text{ l} \approx 15 \text{ m}^2$
 $2,5 \text{ l} \approx 50 \text{ m}^2$

Fassadenlasur 264

Wasserfester, offenporiger Holzschutz für Holzfassaden im Außenbereich.

Anwendungsbereich:

Wetter- und wasserfeste, offenporige Schutz- und Dekorbeschichtung für alle Arten von Holzfassaden und Holzwänden im Außenbereich.

Technische Eigenschaften:

Lasierend bis deckend je nach Auftragsstärke. Sehr witterungsbeständig und farbtönhaltend, wasserdampfdurchlässig. Blockfest daher geeignet für Fenster und Türen.

Farbton:

712 Silbergrau, 713 Silberanthrazit.

Inhaltsstoffe:

Ricinenöl-Naturharz-Verkochung, Naturharz-Ester, Holzöl-Standöl, Kaolin, Zinkoxid, Tonerde, Mikrowachs, Isoparaffine, Kieselsäure, Naturasphalt, Mineralpigmente, Iodo-2-propynyl-butylcarbammat, Trockenstoffe. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist 400 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 700 g/l (Kategorie f ab 2010).

Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fett, staubfrei sowie saugfähig sein. Eine pilzhemmende Grundierung z. B. mit Holzgrund 150 sollte vorab aufgebracht werden.

Verarbeitung:

Streichen, rollen, oder spritzen. Je nach Bedarf werden die Holzflächen mit 120er Körnung in Faserrichtung vorgeschliffen. Das Produkt kann aber auch direkt auf sägerauem Holz verarbeitet werden. Grundieren mit Holzgrund 150. Danach 1-2 Anstriche mit Fassadenlasur 264. Jeden Anstrich gut durchtrocknen lassen, bevor weitergearbeitet wird. Ein Zwischenschliff ist nicht notwendig. Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Umgebungs- und Oberflächentemperatur während der Verarbeitung sollten über 12°C liegen.

Trocknungszeit:

Ca. 16 - 24 Stunden. Dieses System benötigt zur Trocknung ausreichende Mengen Luftsauerstoff.

Gebindegrößen und Verbrauch:

Ca. 40 - 60 ml/m² pro Auftrag, entsprechen 16 - 25 m² pro Liter.

Gebinde	reicht für...*
0,75l	15 m ²
2,5l	50 m ²

* Mittlere Reichweite pro Anstrich

Lagerung und Haltbarkeit:

Original verschlossen mindestens 2 Jahre stabil. Kühl, trocken und verschlossen lagern.

Entsorgung:

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Abfallschlüssel: EAK/EWC 08 01 11

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Verdünnung. Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gründlich aufrühren.

Besondere Hinweise:

Farbangaben und Farbtonaufdrucke sind unverbindlich. Farbabweichungen sind je nach Charge, Untergrund und Drucktechnik möglich. Der getrocknete Originalfarbton weicht vom im Gebinde befindlichen frischen Farbton ab. Somit ist ein Probeanstrich mit Farbgleich unerlässlich. Unterschiedliche Chargen desselben Farbtones miteinander mischen.

Gefahrenhinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Enthält Iodo-2-propynyl-butylcarbammat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Wirkstoffgehalt: Iodo-2-propynyl-butylcarbammat <0,6%

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen. Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien, wie z. B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und dann entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes besteht. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Bei Trocknung für ausreichende Lüftung sorgen. Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten. Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen. Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen!

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 22.01.2020

LEINOS • Reincke Naturfarben GmbH • Industriestraße 3 • 21640 Horneburg, Germany
Tel. +49 (0) 41 63 - 86 74 7-0 • www.LEINOS.de • info@LEINOS.de