

Dinolin

RenoGrund H-15



Halbdeckende Holzschutzimprägnierung mit bioziden Wirkstoffen für Holz im Außenbereich, lösemittelhaltig, aromatenfrei

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Halbdeckende, pigmentierte Holzschutzimprägnierung mit bioziden Wirkstoffen zum vorbeugenden Schutz gegen Bläue, holzzerstörende Pilze und Insektenbefall. Zur Sanierung von stark abgewitterten maßhaltigen und nicht maßhaltigen Holzbauteilen. Ideal zum Sanieren von lasierenden und deckenden Beschichtungen, zum Auffrischen von vergrauten und Aufhellen von dunkelfarbigem Holzbauteilen. Für Fenster, Türen, Vordächer, Holzverkleidungen, Fensterläden, Balkone usw.

Nicht für Anstriche im Innenbereich verwenden!

Das Holzschutzmittel ist nicht anzuwenden bei Holz, das in direktem Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln kommt.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Eigenschaften

- Lösemittelhaltig
- Aromatenfrei
- Mit bioziden Wirkstoffen
- Halbdeckend
- Hellgetönt

Bindemittelart

Alkydharz

Inhaltsstoffe

Alkydharz, Pigmente, Testbenzin entaromatisiert, Additive.

Wirkstoffe:

5,7 g/kg Tebuconazole
5,0 g/kg Dichlofluanid
0,5 g/kg Permethrin

Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h): 750 g/l (VOC-Höchstgehalt 2010). Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.

Glanzgrad

Seidenmatt

Farbton

Hellgetönt; Farbton: Natur

Verarbeitungshinweise

Beschichtungsaufbau

Geeignet für die Sanierung von lasierenden und deckenden Beschichtungen.

Grundierung:

1 x satt mit RenoGrund H-15, stark saugende Holzbereiche 2 x "nass in nass" streichen.

Bitte beachten:

Ein Auftrocknen in dicken, lackartigen Schichten ist zu vermeiden, ansonsten ist ein Zwischenschliff mit 220 Körnung oder mit entsprechendem Schleifvlies erforderlich.

Deckanstrich lasierend lösemittelhaltig:

2 x Imprägnierlasur H-20 farblich für Holzschalungen, Balkone etc. (siehe Technisches Merkblatt)

2 x RenoGold H-30 für Fenster und Türen (siehe Technisches Merkblatt)

Verarbeitung

Streichen, **nicht Spritzen!**

Trockenzeit

Bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte überstreichbar nach 12 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit verzögern sich die Trocknungszeiten.

Verarbeitungstemperatur

Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Werkzeugreinigung

Mit Kunstharz-Verdünnung oder Testbenzin.

Verbrauch

Ca. 80-100 ml/m² pro Beschichtung.

Lieferform

750-ml-Blechbinde
2,5-Liter-Blechbinde

Untergrundvorbereitung und Grundierung

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennend wirkenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs), sauber, trocken und tragfähig sein. Tropische Hölzer erfordern eine besondere Vorbereitung. Die Feuchtigkeit des Holzes darf an mehreren Stellen in mindestens 5 mm Tiefe gemessen, bei Nadelholz 15%, bei Laubholz 12%, nicht überschreiten. Imprägnierte Hölzer nach Einhaltung der Trockenzeit weiterbehandeln, spätestens jedoch nach vier Wochen.

Neue Holzbauteile

Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen und austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen. Scharfe Kanten brechen.

Altes Holz unbehandelt

Vergraute, verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde, tragfähige Holz abschleifen und gründlich reinigen. Scharfe Kanten brechen.

Intakte Lasurbeschichtungen (z. B. unter Dachüberständen)

Gut schleifen oder abbürsten. Kaum saugfähige Untergründe mit einem Haftvermittler, z. B. PU-Haftgrund D-30, vorbeschichten.

Beachten

Lagerung

Trocken und kühl. Gebinde dicht verschlossen halten.

Sicherheitsratschläge

Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz vor Pilz- und/oder Insektenbefall. Sie sind daher nur anzuwenden, wenn ein Schutz des Holzes vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich ist. Nicht großflächig in Innenräumen, keinesfalls jedoch in Wohn- und Schlafräumen anwenden, darf nicht zur Behandlung in Räumen verwendet werden, in denen Lebens- oder Futtermittel gewonnen, hergestellt, aufbewahrt oder verkauft werden. Nicht für Holz, das in Bienenhäusern oder Saunananlagen verbaut wird und nicht für Holz in dauerndem Erd- und/oder Wasserkontakt verwenden.

Entzündlich.

Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit der Haut vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Produkt und Verpackung über Sondermüll entsorgen. Löschen nur mit Sand, Kohlenoxid oder Pulverlöschmittel; kein Wasser verwenden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nicht großflächig für Wohn- und Aufenthaltsräume verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen, Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Enthält UV-Absorber, Cobalt(II)salze von C6-C19 Fettsäuren, verzweigt, 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

BAuA-Nr. Reg.-Nr. N-29659

Produkt-Code HSM-LV20

Entsorgung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. AVV-Abfüllschlüssel Nr. 080111.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig. Wenden Sie sich bitte in Fällen, in denen Sie weitere Angaben wünschen, an uns.