

Holzschutzgrund H-10

Farblose Holzschutzimprägnierung für außen gegen Bläue-, Pilz- und Insektenbefall, lösemittelhaltig, aromatenfrei

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Im Außenbereich für Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen, Balkone, Dachstühle, Zäune, Fenster und Außentüren etc. Für statisch nicht beanspruchte Hölzer im Außenbereich ohne Erdkontakt. Informationen zur Notwendigkeit eines chemischen Holzschutzes enthält das BFS-Merkblatt Nr. 18.

Nicht für Anstriche im Innenbereich verwenden!

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

Eigenschaften

Holzschutzgrund H-10 gewährleistet eine stabile Verankerung der gesamten Beschichtung im Holz, besonders in Verbindung mit anderen Dinova-Produkten. Durch das hohe Eindringvermögen wird die Feuchtigkeitsaufnahme des Holzes verringert.

Holzschutzgrund H-10 lässt sich leicht verarbeiten und ist ein sicherer Schutz gegen Bläue- und Insektenbefall.

Bindemittelart

Alkydharz

Sicherheitshinweis

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

Wirkstoffe

0,7 % Dichlofluanid, 0,6 % Tebuconazol, 0,05 % Permethrin. Anmeldung als Biozid-Produkt (BAuA-Nr.: N-29015)

Glanzgrad

Stumpfmatt

Farbton

Farblos

Physikalische Kennwerte

Dichte: ca. 0,9 g/cm³

Verarbeitungshinweise

Beschichtungsaufbau

Holzschutzgrund H-10 kann mit dem Pinsel oder im Tauchverfahren aufgebracht werden. Das Produkt darf nicht im Spritzverfahren verarbeitet werden. Weiterer Beschichtungsaufbau kann mit Dinolin- oder Dinolack-Produkten erfolgen.

Verarbeitung

Holzschutzgrund H-10 mit einem Flachpinsel in Faserrichtung des Holzes satt auftragen und danach sofort verschleifen. Nicht eingedrungener Holzschutzgrund H-10 darf nicht schichtbildend auf der Oberfläche stehen bleiben.

Trockenzeit

Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte überstreichbar nach ca. 12 Stunden.

Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte verzögern sich die Trocknungszeiten.

Verarbeitungstemperatur

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

Werkzeugreinigung

Kunstharz-Verdünnung oder Testbenzin.

Verbrauch

Zulässige Einbringmenge 200 - 250 ml/m².

Lieferform

750-ml-Blechgebinde

2,5-Liter-Blechgebinde

Untergrundvorbehandlung 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. Hierzu Merkblatt "Behandlung von tropischen Hölzern" beachten. Zulässige Einbringmenge: 200 - 250 ml/m². Die Holzfeuchte sollte bei Laubhölzern 12% und bei Nadelhölzern 15% nicht übersteigen: 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.

Beachten

Lagerung

Trocken und kühl. Gebinde dicht verschlossen halten.

Sicherheitsratschläge

Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen und ist nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen.

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

Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Gesundheitsschädlich. Kann bei Verschlucken Lungenschäden verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Dieses Produkt und seine Behälter der Abfallentsorgung zuführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nicht großflächig für Wohn- und Aufenthaltsräume zu verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Enthält Dichlofluanid (ISO), 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

WGK 2. Produkt-Code HSM-LV 20

Entsorgung

Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht in Gewässer, Boden oder Kanalisation gelangen lassen. AVV Abfallschlüssel Nr. 030202.

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.