



Technisches Merkblatt Artikelnummer 2714-2720

Aidol Holzschutz-Creme

Lasierend pigmentierte, dekorative Holzschutzcreme für den Schutz und die Veredelung von Holz im Außenbereich.

Anwendungsgebiete

Das Holzschutzmittel dient dem Schutz statisch nicht beanspruchter Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich vor Fäulnis und Bläue nach DIN 68 800, Teil 3.

Zur Behandlung von Fassadenver-schalungen, Dachüberstände, Fensterläden & Balkonbretter, Hochwertige Zäune, Pergolen, Lauben & Carports, Sichtschutz-zäune usw. Aufgrund der Produkt-konsistenz auch bestens für Über-kopfarbeiten geeignet.



Produktkenndaten

| | |
|-------------|--|
| Dichte: | ca. 0,88 g/cm ³ bei 20°C |
| Glanzgrad: | seidenmatt |
| Geruch: | nach Trocknung geruchlos |
| Flammpunkt: | ca. 61 °C |
| Lieferform: | Weißblechbinde 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 20 l |
| Farbtöne: | 2714 farblos, 2715 eiche hell, 2716 kiefer, 2717 pinie/lärche, 2718 nußbaum, 2719 teak, 2720 mahagoni, 2721 weiß, 2722 silbergrau, 2723 palisander |

Produkteigenschaften

- Produkt besteht aus einer Öl-Wasseremulsion
- Vereint die Vorteile verschiedener Lasurtypen, ohne die Nachteile in Kauf zu nehmen.
- Tropft nicht: Produktverlust bei Verarbeitung minimiert
- Dringt tief ein und lässt sich in hohen Aufbringmengen in einem Arbeitsgang auftragen
- Trotzdem optimaler Verlauf und brillantes Lasurbild!
- Transportiert die Wirkstoffe tief ins Holz: umfassender Schutz in einem Arbeitsgang möglich
- Schützt das Holz vor Bläue, Fäulnis, UV-Strahlung und Feuchtigkeit.
- mit Filmschutz gegen mikrobielle Schädigung durch Schimmel und Algen
- Setzt sich nicht ab (Pigmente & feste Bestandteile)
- Ist trotzdem dünn-schichtig und diffusions-offen: platzt nicht,

reißt nicht und braucht nicht angeschliffen werden

- Ist aufgrund der Zusammen-setzung zukunftssicher (Deco-Paint-Richtlinie)

Gütezeichen

Ausgezeichnet mit dem Gütezeichen "RAL-Holzschutzmittel" nach amtlicher Bewertung der Wirksamkeit gegen Holzschädlinge und amtlicher Bewertung der gesundheitlichen sowie umweltbezogenen Unbedenklichkeit bei bestimmungsgemäßer Verwendung. RAL-Verleihungsurkunde Nr. 1032.

Verarbeitung

Private Anwender: Streichen. Spritzen nur in geschlossenen Anlagen; Anwendung nur durch qualifizierte Fachbetriebe. Aidol Holzschutz-Creme ist gebrauchsfertig und braucht nicht aufgerührt werden. Alte Anstriche wie z.B. Dickschichtlasuren oder Deckfarben sowie Rinde und Bast entfernen. Das Holz muss sauber und trocken sein. Zulässige Holzfeuchte bei Nadelhölzern max. 15 %, bei Laubhölzern max. 12%. Die Holzschutz-Creme mit weichem Lasurpinsel in Faserrichtung streichen. Auf Säge- rauem Holz kann die notwendige Menge Aidol Holzschutzcreme in einem Arbeitsgang aufgebracht werden; gehobeltes Holz in 2 Arbeitsgängen (1. Anstrich: ca. 150 ml/m²; 2. Anstrich: ca. 100 ml/m²) behandeln. Nach Trocknung (ca. 12 Stunden) zweiten Anstrich aufbringen.

Spritzen im Airless- oder Airmixverfahren. Materialdruck 90-100 bar, bei Airmix 2,0-2,5 bar Luftdruck. Düsendgröße 0,28 mm. Eine Verarbeitung mit der Becherpistole ist nicht zu empfehlen.

Aidol Holzschutz-Creme verläuft selbsttätig und braucht nicht verschlichtet werden. Nur soviel Aidol Holzschutz-Creme auftragen wie unmittelbar ins Holz einziehen kann. Durch Probeanstrich Farbefekt auf dem jeweiligen Holzuntergrund prüfen. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund und Material) 5°C – 25°C. Nicht unter direkter Sonnenlichteinstrahlung und bei Temperaturen über 25°C verarbeiten.

Nachanstriche, Renovierung: Der Untergrund muss sauber und trocken sein und kann ohne Anschleifen oder Abbeizen nachbehandelt werden. Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Verarbeitung wenn möglich nur auf undurchlässigem Untergrund vornehmen; behandelte Hölzer sind bis zur vollständigen Trocknung auf undurchlässigem, harten Un-

tergrund zu lagern um Eintrag in das Erdreich zu vermeiden bzw. ablaufendes Produkt wiederverwerten oder einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen zu können. Umwelt (Erdreich, Gewässer, Pflanzen etc.) vor Produktspritzern schützen.

Hinweise

Beim Überstreichen mit anderen Beschichtungsstoffen ist eine Überprüfung der Anstrichhaftung zu empfehlen. Aidol Holzschutz-Creme farblos und weiß nur für nicht direkt bewitterte Außenflächen wie z. B. Dachuntersichten oder als Grundierung verwenden. Bei inhaltsstoffreichen Hölzern wie z.B. Eiche, Red Cedar, Afzelia, Redwood, usw, kann es durch Niederschläge zur Auswaschung wasserlöslicher Holzinhaltstoffe kommen. Dies kann zu Verfärbungen auf hellen Mauerwerk oder Putz führen. Die unteren Hirnholzflächen sollten hinterschnitten werden, um eine Tropfkante zu erhalten.

Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt.

Das Mittel und Produktreste nicht in Gewässer, den Boden oder die Kanalisation gelangen lassen. Nicht für Bienenhäuser, Gewächshäuser und Sauna-Anlagen verwenden. Produkt grundsätzlich nicht für die Behandlung von Holzoberflächen in Aufenthaltsräumen verwenden. Das "Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln" des Industrieverbandes Deutsche Bauchemie e.V. gibt zusammenfassende Hinweise.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Verbrauch / Einbringmenge

200-250 ml/m² für 1-2 Arbeitsgänge

Trocknung

Ca. 12 Stunden bei 20°C/65% relative Luftfeuchtigkeit. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.

Wirkstoffe

1,50 % Jodpropinyl-Butylcarbammat

100 g Mittel enthalten 1,50 g Jodpropinyl-Butylcarbammat.

Lagerfähigkeit

Im geschlossenen Originalgebinde trocken, kühl und vor Frost geschützt gelagert 5 Jahre.

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 399 g/l VOC.

Sicherheitskenndaten

Gefahrenhinweise:
Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

Sicherheitsratschläge:
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
Berührung mit der Haut vermeiden
Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe tragen.

Produkt enthält 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat; 2-Butanonoxim und Fettsäuren, C6-19 verzweigt, Cobalt(2+)salze. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Produkt-Code: HSM-LV 30

Erste Hilfe Maßnahmen:

Nach Einatmen:

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern, bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen, bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Nichts zu trinken geben. Sofort Arzt hinzuziehen! Betroffenen ruhig halten.

Kennzeichnung

GefStoffV: Xi Reizend,
WGK: 2
ADR: -/-

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

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 400 g/l (2010)
Dieses Produkt enthält maximal 399 g/l VOC

Entsorgung

Nicht in den Abguss leeren – Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.

Abfallschlüssel-Nr.: 03 02 05 andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

baua

Reg.-Nr. N-41113

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

2714-TM-01-11

