



Adolit Holzbau B

Wasserbasiertes, schwermetallfreies, anwendungsfertiges Holzschutzmittel

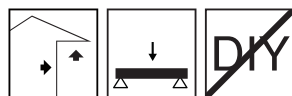
Farbton	Verfügbarkeit			
	Anz. je Palette	100	84	24
	VPE	2,5 kg	5 kg	30 kg
	Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K	Kanister K
	Gebinde-Schlüssel	03	05	30
	Art.-Nr.			
farblos	2111	■	■	■
gelb	2112			■
braun	2115		■	■

Verbrauch

Vorbeugend wirksam gegen Fäulnis und Insekten bei 120 ml/m² (= 132 g/m²)



Anwendungsbereiche



- Holz innen und außen
- Hölzer ohne Erdkontakt gemäß EN 335-1, GK 1 und 2
- Statisch beanspruchte Bauteile unter Dach (z. B. Dachstühle)
- Für nicht statisch beanspruchte Hölzer
- Auch für KVH geeignet

Eigenschaften



- Anwendungsfertig
- Gute Penetrationsfähigkeit
- Vorbeugender Schutz vor holzerstörenden Insekten und Pilzen
- Greift Kunststoffe, Glas, Kupfer & Eisen sowie deren Lackierungen nicht an
- Geruchsneutral

Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	Ca. 1,1 g/cm ³
Geruch	Geruchsneutral

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.



Mögliche Systemprodukte

- Wohnraum-Lasur (2400)
- Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1 * (7120)
- MSL-40/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ (7240)
- SG-20-Sperrgrund (7150)
- Venti-Lack 3in1 (2705)
- HSL-30/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1* (7100)

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

Arbeitsvorbereitung

■ Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss sauber und staubfrei sein.

Zulässige Holzfeuchtigkeit: $u > 20\%$ (ausgenommen künstlich getrocknetes Bauholz).

Das Holz sollte fertig zugeschnitten sein.

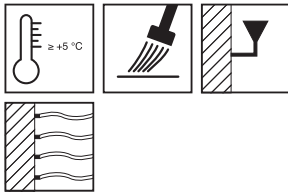
■ Vorbereitungen

Alte Anstriche (z. B. Dickschichtlasuren oder Deckfarben), Rinde, Bast und Schmutz restlos entfernen.

Ggf. trockenes Holz ($u < 20\%$) mit einer Flächenspritze und Wasser anfeuchten.

Verarbeitung

Nur für gewerbliche Anwender!



■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: ab $+5\text{ °C}$

Streichen, Bohrlochdrucktränkung, Bohrlochtränkung

Nach Abtrocknung (mind. 4 Wochen) kann das behandelte Holz mit den angegebenen lösemittel- oder wasserbasierten Anstrichen weiterbehandelt werden.

Holz zur Abtrocknung und zum Schutz vor Auswaschung des Holzschutzmittels unter Dach auf einem befestigten und undurchlässigen Untergrund lagern.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Verarbeitungshinweise

Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.



■ Trocknung

Trocken: nach mind. 48 Stunden

Überstreichbar: nach mind. 4 Wochen

Praxiswerte bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchtigkeit.

Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.

Hinweise

Das Produkt wurde nach der Biozidprodukte-Verordnung (EU) Nr. 528/2012 bewertet und von der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) zugelassen. Diese Zulassung ersetzt die bisherige allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt).



Arbeitsgeräte / Reinigung



Flächenstreicher, Quast, Trichter, Injektionspumpe, Hochleistungssprüngerät (z.B. Gloria 405/410 T), Druckschlauch mit Greifkopf und Muffe, Plastikinjektor

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

Remmers Werkzeuge

- **Plastikinjektor Packer 9,5 mm (4106)**
- **Flächenstreicher (4540)**
- **GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)**
- **Universaltrichter (4082)**
- **Druckschlauch mit Greifkopf und Muffe (4546)**

Lagerung / Haltbarkeit



Im gut verschlossenen Originalgebinde und für Kinder unzugänglich, trocken, kühl und sowohl vor direktem Sonnenlicht wie vor Frost geschützt in gut belüfteten Räumen lagern. In den Lagerräumen darf nicht geraucht werden.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt:

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

Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
Sofort ärztlichen Rat einholen.

GISCODE

HSW23

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abguss leeren.

Abfallschlüssel-Nr. 03 02 04* anorganische Holzschutzmittel

Biozidprodukteverordnung

Wirkstoffe:

100 g Mittel enthalten 10,5 g Borsäure und 9,5 g Dinatriumtetraborat

Zulassungs-Nr.:

DE-0012058-0000-08

Schutzleitfäden:

BP 1081 – Vorbeugender Holzschutz – Grundmaßnahmen

BP 2081 – Holzschutzmittel: Streichen, Rollen, Spachteln und Wischen

BP 2083 – Anwendung von Holzschutzmitteln in offenen Anlagen



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Sie sind zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen.

Mit Sorgfalt zu öffnen und zu verwenden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Bei der Verarbeitung in der Werkstatt (gewerbliche Anwendung) für gute Belüftung sorgen. Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen.

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.

Verarbeitung nur auf undurchlässigem Untergrund vornehmen, ggf. geeignete Abdeckung (Folien / Planen) verwenden. Behandelte Hölzer sind bis zur vollständigen Trocknung auf undurchlässigem, harten Untergrund zu lagern. Etwaige ausgelaufene bzw. vom Holz abgetropfte Produktreste sind zur Wiederverwendung oder zur Entsorgung aufzunehmen. Die Hinweise der BGI868 (Schutzhandschuhe) sowie BGI 736 (Holzschutzmittel, Handhabung und sicheres Arbeiten) sind zu beachten.

Produkt grundsätzlich nicht für die Behandlung von Holzoberflächen in Aufenthaltsräumen verwenden, ausgenommen sind die Innenseiten von Fenstern und Türen. Keine Aufenthaltsräume sind z.B. nicht ausgebaute Dachstühle, gewerblich genutzte Betriebsräume oder allgemein nicht bewohnte Innenräume.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.