

AQUAPROFI HSL Blv (ex Aqua Lignex I) Holzschutzlasur

3A47-a Dezember 2024

Beschreibung

Produktart: AQUAPROFI HSL Blv ist ein wasserbasiertes Holzschutzmittel (PT08), das als vorbeugendes Konservierungsmittel wirkt und wirksam gegen Holzschädlinge (Larven) wie Hylotrupes Bajulus und holzverfärbende Pilze (Blauschimmelpilz) schützt.

Anwendungsbereich: Vorbeugender Schutz von Holz im Innen- und Außenbereich ohne direkten Erd- oder Wasserkontakt (z. B. Garagentore, Holzverkleidungen von Außenwänden usw.). AQUAPROFI HSL Blv reguliert den Feuchtigkeitsaustausch zwischen Holz und Luft und bietet in der farbigen Version einen guten Schutz vor UV-Strahlung.

Wirkstoffe: Permethrin 0,1 % (w/w) und 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC) 0,8 % (w/w)

Zertifikate: Das Produkt ist gemäß Biozid-Verordnung (BPR (EG) Nr. 528/2012) in IT, AT, DE, CH, CZ registriert: IT/2023/874/MRP, AT-0016052-BPF, DE-0014893-00-0000-08, CH-2023-0015, FR-2023-0059, CZ-0031411-0000.

Es ist formell in der Nutzungsklasse 1 validiert (Holz im Innenbereich, das weder Witterungseinflüssen noch Feuchtigkeit ausgesetzt ist) sowie gegen alle Zielorganismen in den Nutzungsklassen 2 und 3 (Holz im Außenbereich, das entweder abgedeckt oder vollständig den Witterungsbedingungen ausgesetzt ist). Bescheinigte Wirksamkeit nach EN 599-1.

Farbtöne: 00 – farblos, 01 – Eiche, 02 – Lärche, 03 – Kastanie, 04 – Nuss, 07 – Ebenholz, 09 – Palisander, 10 – Nuss hell, 11 – Mahagoni, 13 – Kiefer, 27 – Teak, 35 – Wengé, 42 – Grün, 48 – Eiche mittel.

Gebindegrößen: 20 l in Metalgebinde – 100l* e 1000l* (nur auf Bestellung)

Technische Daten

Dichte: 1,02-1,03 g/cm³, bei +20 °C, je nach Farbton.

Flammpunkt: >100 °C.

Viskosität: 48-51 s, Ford-Becher, 2 mm (11-12 Sek. DIN 53211, 2 mm) bei +20 °C, je nach Farbton.

Trocknung: Abhängig von Holzart, Aufbringmenge und Witterung: nach ca. 2 - 4 Stunden. Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung.

Geruch: Schwacher Eigengeruch; nach Trocknung geruchlos.

Lagerung: 3 Jahre. Nur im Originalbehälter, frostgeschützt und an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Nicht über 30°C lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bewahren Sie den/die teilweise benutzten Behälter fest verschlossen auf. Außerhalb der Reichweite von Kindern, Nichtzieltieren oder Haustieren aufbewahren.

Anwendungshinweise

Allgemeines: Produkt vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht bei Temperaturen unter +10 °C (Raum-, Untergrund- und Lacktemperatur) verarbeiten.

Auftragsverfahren: Professionelle Verwendung Pinsel, Innen/Außen Industrielle Nutzung: Pinsel, automatische Spritzlackierung, manuelles Eintauchen oder Fließbeschichtung in industriellen Umgebungen. Das Eintauchen ist auf das manuelle Eintauchen beschränkt.

Vorbereitung des Untergrundes: Das zu behandelnde Holz muss trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht auf Holz mit einem Feuchtigkeitsgehalt von über 18% anwenden. Entfernen Sie unbedingt alte Anstrichaufbauten, da diese das Eindringen des Produktes ins Holz verhindern würden. Bei Holz mit unterschiedlichem Saugvermögen ist ein Voranstrich mit AQUAPROFI HSL Blv farblos empfehlenswert. Einige Arten von Tropenhölzern können aufgrund ihrer inneren Substanzen die Trocknung verzögern; in diesem Fall reinigen Sie das Holz vorher mit Nitroverdünner (z.B. Iroko).

Verarbeitungshinweise: Bei großen Flächen oder stark saugenden Hölzern das Holz vor dem Auftragen mit einem feuchten Schwamm anfeuchten. Zur Vermeidung von Ansatzspuren die Flächen in ihrer gesamten Länge in Faserrichtung durchstreichen. Bei Hirnholz ist es erforderlich, die Anzahl der Anstriche von AQUAPROFI HSL Blv zu erhöhen, um die Wasseraufnahme soweit wie möglich zu vermindern oder eine spezifische Versiegelung wie AQUAPROFI SIEGEL benützen. Beschläge und andere Metallteile (Nägel, Schrauben, Scharniere, etc.), die mit dem Produkt in Berührung kommen können, müssen aus korrosionsbeständigem Material sein.

Für ausreichende Belüftung während und nach der Anwendung sorgen, bis die behandelten Flächen abgetrocknet sind.

AQUAPROFI HSL Blv (ex Aqua Lignex I)
Holzschutzlasur

3A47-a Dezember 2024

Empfohlene Anstrichaufbauten:

-Neuanstrich, nicht maßhaltige Bauteile, im Außenbereich:	2-3x AQUAPROFI HSL Blv farbig Zwischenschliff, Körnung 280.
-Neuanstrich, begrenzt maßhaltige Bauteile im Außenbereich:	2-3x Aquaprofi HSL Blv 1-2x AQUAPROFI MS LASUR FK farbig, Zwischenschliff, Körnung 280
-Renovierungsanstrich, nicht maßhaltige oder begrenzt maßhaltige Bauteile, im Außenbereich:	Alte, nicht festhaftende Anstriche oder schichtbildende Anstriche restlos entfernen; Untergrund reinigen und schleifen, um die Haftung zu verbessern. Dann 1-2 x AQUAPROFI HSL Blv farbig. Falls der Altanstrich restlos entfernt worden ist, sind die Anweisungen für den Neuanstrich zu beachten.

AQUAPROFI HSL Blv farblos enthält keine Pigmente und bietet daher keinen ausreichenden UV-Schutz, deshalb sollte sie außen nur als Endanstrich eines farbigen Aufbaus oder zum Aufhellen der dunkleren Farbtöne verwendet werden. Die Eigenfarbe des Holzes kann den Lasurfarbton beeinflussen, daher sollte die Farbwirkung vorher durch einen Probeanstrich geprüft werden. Es wird empfohlen, den Zustand der Außenanstriche innerhalb von 2 Jahren nach der Anwendung zu überprüfen, insbesondere bei nach Südwesten ausgerichteten Objekten, und bei Bedarf eine Erneuerung durchzuführen.

Verbrauch: Die aufzutragende Menge beträgt ca. 200 g/m² (in 2/3 Anstrichen, abhängig von der Holzaufnahme).

Ergiebigkeit: 10-12 m²/l

Überstreichbarkeit: nach circa. 4 - 6 Stunden

Verdünnung: AQUAPROFI HSL Blv ist streichfertig eingestellt und darf nicht verdünnt werden.

Reinigung der Arbeitsgeräte: Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Besondere Hinweise

Biozide sicher verwenden. Vor der Verwendung Etikett und Produktinformationen sorgfältig durchlesen.

Gebrauchsanleitung: Nicht auf Holz oder in der Nähe von Holz verwenden, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken und Vieh/Haustieren kommen kann. Alle Verschüttungen müssen durch Abdecken des Bodens oder der Wasserfläche (z. B. mit Planen) eingedämmt und sicher entsorgt werden. Halten Sie Kinder und Haustiere von behandelten Oberflächen fern, bis diese getrocknet sind. Gegebenenfalls sind geeignete Schutzmaßnahmen zu treffen (insbesondere für Katzen und für geschützte Arten wie Fledermäuse oder Vögel).

Dieses Produkt enthält den für Bienen gefährlichen Wirkstoff Permethrin. Das Biozidprodukt ist nur gegen holzbohrende Käfer und holzverfärbende Pilze (Bläue) wirksam. Keine Wirksamkeit gegen holzvernichtende Pilze.

Anwendungsspezifische Maßnahmen zur Risikominimierung: Beim Umgang mit dem Produkt müssen chemikalienbeständige Schutzhandschuhe der Klasse 2 oder höher (EN 374) getragen werden. Das Holzschutzmittel darf nur in einem festen System unter einem Dach, auf einer wasserdichten und harten Oberfläche, über einer Auffangwanne eingesetzt werden. Überschüssiges Konservierungsmittel und Tropfverluste müssen in unmittelbarer Nähe des Systems aufgefangen und ordnungsgemäß entsorgt oder dem Systembetrieb zurückgeführt werden. Frisch behandeltes Holz muss in einem überdachten Bereich oder auf einer gepflasterten und wasserdichten Oberfläche gelagert werden, oder beides, um zu verhindern, dass abtropfende Produktreste und kontaminiertes Wasser in den Boden, die Abflüsse und die Wasserläufe gelangen. Rückstände von tropfendem Produkt, kontaminiertes Wasser und kontaminierter Boden müssen gemäß den geltenden lokalen/nationalen/internationalen Vorschriften zur Abfallentsorgung korrekt gesammelt und entsorgt oder an die Anlage zurückgegeben werden.

Die folgenden RMM gelten für das automatische Spritzen, das manuelle Eintauchen und das Fließbeschichten/Flutbeschichten: N-10: Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug (Typ 6, EN 13034 oder Typ 3, EN 14605 oder Typ 4, EN 14605) getragen werden.

Erste-Hilfe-Maßnahmen: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten. BEI EINATMEN: Beim Auftreten von Symptomen rufen Sie ein GIFTNOTRUFZENTRUM oder einen Arzt an. BEI VERSCHLUCKEN: Beim Auftreten von

AQUAPROFI HSL Biv (ex Aqua Lignex I)
Holzschutzlasur

3A47-a Dezember 2024

Symptomen rufen Sie ein GIFTNOTRUFZENTRUM oder einen Arzt an. BEI HAUTKONTAKT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor der Wiederverwendung waschen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Bei Hautreizung oder Hautausschlag: Ärztlichen Rat einholen. Bei Augenkontakt: Gründlich mit Wasser spülen. Entfernen Sie die Kontaktlinsen, falls vorhanden und leicht zu machen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Pyrethroide (einschließlich Permethrin) können Parästhesien (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung) verursachen. Bei anhaltenden Symptomen: Ärztlichen Rat einholen. Das Produkt darf nicht in die Kanalisation oder in Wasserläufe gelangen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörde benachrichtigen. Flüssigkeit mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen.

Entsorgung: Produkt, Produktreste, kontaminiertes Material (einschließlich Aufsaugmaterial) und nicht vollständig entleerte Verpackungen bei einer Sammelstelle für Sonderabfälle oder einem befugten Sammler für Sonderabfälle abgeben. Leere Produktverpackungen gemäß den nationalen Abfallbeseitigungsvorschriften und den Vorschriften der regionalen und/oder lokalen Behörden entsorgen. Verhindern Sie, dass das Biozidprodukt oder seine verdünnte Lösung in die Kanalisation oder in die Umwelt (insbesondere in Oberflächengewässer) gelangt. Behälter nicht wiederverwenden.

Detaillierte Informationen zur Entsorgung, Wassergefährdungsklasse, VbF und ADR/RID finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, verfügbar unter <https://myamonn.amonncolor.com/>

Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklungs- und Anwendungstechnik zusammengestellt und sind generell unverbindlich. Da die Verwendung und die Verarbeitung der Produkte außerhalb von unserem Einflussbereich liegen, haften wir nur für deren Qualität. Im Übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.