Österreichisches Holzschutzmittel-Verzeichnis

2025

52. Auflage



www.holzschutzmittel.at

Vor Gebrauch stets
Etikette und
Produktinformationen lesen

Herausgegeben von der Arbeitsgemeinschaft Holzschutzmittel Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien, Tel. +43 (0)590 900 – 3749

Eigentümer und Herausgeber: Arbeitsgemeinschaft Holzschutzmittel

Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien +43 (0)590 900-3749

Telefon: +43 (0)590 900-3749

E-Mail: schaubmayr@fcio.at www.holzschutzmittel.at

Für den Inhalt verantwortlich: Dr. R. Gründlinger

Homepage:

Präambel

Die Arbeitsgemeinschaft Holzschutzmittel (ARGE-HSM) hat sich die verantwortungsbewusste Verwendung von Holzschutzmitteln zur Aufgabe gemacht. Es werden nur Holzschutzmittel zur Verwendung empfohlen, die nach den Grundsätzen des Regelwerkes der ARGE-HSM von Experten aus dem Bereich des Holzschutzes und der Toxikologie positiv beurteilt wurden, sowie jene Holzschutzmittel, die nach dem Biozidproduktegesetz, BGBI. I Nr. 105/2013 (BiozidprodukteG) zugelassen wurden.

Wesentliche Beurteilungskriterien sind dabei:

- nachgewiesene Wirksamkeit gegen Holzschädlinge
- bestandene Sicherheitsbewertung zur Minimierung der Belastung der Verarbeiter und der Umwelt
- verständliche schriftliche Arbeitsanleitungen auf den Etiketten der Verpackungen und in den technischen Informationen (Technischen Merkblättern) für eine sichere und wirksame Anwendung durch Privatpersonen, in Industrie- oder Gewerbebetrieben und
- eine gleichbleibende Qualität durch eine gesicherte Eigenüberwachung bei der Herstellung. Eine Fremdüberwachung durch eine akkreditierte Prüfanstalt kann auf Wunsch des Herstellers erfolgen.

Alle im Sinne dieser Kriterien positiv beurteilten Holzschutzmittel werden im Österreichischen Holzschutzmittelverzeichnis veröffentlicht und erhalten die Berechtigung zur Nutzung des Prüfsiegels der ARGE-HSM. Jene Produkte, die zusätzlich einer Fremdüberwachung unterliegen, werden als solche in diesem Verzeichnis besonders gekennzeichnet. Dieses Verzeichnis enthält überdies allgemeine Informationen zum Thema Holzschutz und zum richtigen Umgang mit Holzschutzmitteln.

Die Einträge bei den einzelnen bereits behördlich registrierten oder zugelassenen Produkten (erkennbar an den Register-/Zulassungsnummern) stellen lediglich einen Auszug aus den Zulassungsbescheiden dar. Die Technischen Informationen und Etikettentexte der einzelnen Produkte können daher weitere umfangreichere Anweisungen und Beschränkungen hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung enthalten. Diese Anweisungen sind zu beachten.

INHALTSVERZEICHNIS

		Seite
1.	Geprüfte Holzschutzmittel	5
2.	Wozu Holzschutz?	7
3.	Begriffe und Abkürzungen	8
4.	Holzschutzmittel - Wirksamkeit	10
5.	Auswahl des geeigneten Holzschutzmittels	13
6.	Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Holzschutzmitteln	18
6.1	Unzulässige Anwendungsbereiche des Holzschutzmittels	18
6.2	Vorsichtsmaßnahmen beim Verarbeiten	19
6.3	Lagerung und Aufbewahrung	20
6.4	Entsorgung	20
6.5	Maßnahmen im Unglücksfall	20
7.	Einteilung der Produkte nach Einsatzgebieten	22
7.1	Produkte für die Gebrauchsklasse 1	23
7.2	Produkte für die Gebrauchsklasse 2	24
7.3	Produkte für die Gebrauchsklasse 3	26
7.4	Produkte für die Gebrauchsklasse 4	28
7.5	Produkte zur Insektenbekämpfung	28
7.6	Produkte zum Schutz von Schnittholz gegen Bläue	29
7.7	Produkte zur Bekämpfung von Hausschwamm im Mauerwerk	29
8.	Liste aller geprüften Holzschutzmittel	30
9.	Normen	72
10.	Die Arbeitsgemeinschaft Holzschutzmittel	73
11.	Verzeichnis der Hersteller und Vertreiber	75

1. GEPRÜFTE HOLZSCHUTZMITTEL

Mit diesem Verzeichnis erhalten Sie Informationen zu Holzschutzmitteln, zur Auswahl geeigneter Produkte und Wissenswertes rund um den Holzschutz.

In diesem Verzeichnis genannten Holzschutzmittel erfüllen folgende Voraussetzungen:

- nachgewiesene Wirksamkeit gegen Holzschädlinge
- bestandene Sicherheitsbewertung, zwecks Minimierung der Belastung der Verarbeiter und der Umwelt. Zur Sicherheitsbewertung beachten Sie bitte auch die Information auf der n\u00e4chsten Seite
- gleichbleibende Qualität; die zusätzlich durch eine Fremdüberwachung gesichert werden kann. Mehr zu Fremdüberwachung s. Kapitel 3 - Begriffe und Abkürzungen
- auf Richtigkeit und Verständlichkeit überprüfte Etikettentexte und Technische Merkblätter

Der Anwender erhält damit die Möglichkeit, wirksame und verträgliche Produkte zu wählen.

Das Gütesiegel der Arbeitsgemeinschaft Holzschutzmittel



soll speziell privaten Anwendern auf einen Blick solche Produkte erkennen lassen.

Die für eine Einreichung zur Anerkennung eines Holzschutzmittels notwendigen Unterlagen können entweder bei der ARGE-HSM direkt bezogen oder von der Homepage **www.holzschutzmittel.at** heruntergeladen werden. Diese Informationen erhalten Sie außerdem auf der Homepage der Holzforschung Austria **www.holzforschung.at**.

WICHTIGE ANMERKUNG

Diese Produkte unterliegen den Bestimmungen des österreichischen Biozidproduktegesetzes, BGBI. I Nr. 105/2013 (BiozidprodukteG) und den einschlägigen Verordnungen der Europäischen Union und dürfen nur gemäß diesen Bestimmungen in Österreich in Verkehr gebracht und verwendet werden.

Im Falle eines Widerspruches zu diesen Bestimmungen erlischt das Anerkennungszertifikat automatisch.

2. Wozu Holzschutz?

Holz ist einer der ältesten Baustoffe der Menschheit und hat sich über Jahrhunderte im Innen- und Außenbau bewährt. Neben all seinen Vorteilen kann Holz jedoch von Schädlingen befallen werden.

Zu diesen Schädlingen zählen:

- Fäulnispilze (zB Porenschwamm oder Hausschwamm), die Holz zerstören,
- Bläuepilze, die Holz bleibend verfärben,
- Insekten (zB Hausbock oder Nagekäfer), deren Larven ("Holzwurm") das Holz als Nahrung verwerten und damit zerstören.

Holzschutz dient der Vermeidung von Schäden durch Pilze und Insekten, um die folgenden Ziele zu erreichen:

- Bewahrung vor Verletzungen durch geschädigte Holzbauteile.
- Bewahrung von materiellen Werten: Verlängerung der Gebrauchsdauer.
- Geringere Entnahme des Rohstoffes Holz.

Möglichen Schädigungen des Holzes kann durch 3 Maßnahmen begegnet werden:

- Bauliche Maßnahmen.
 Vereinfacht gesagt: Achten Sie bei der Konstruktion darauf, dass das Holz nicht feucht wird oder mit Erde in Berührung kommt, um seine Zerstörung zu vermeiden.
- Auswahl geeigneter Holzarten.
 Manche Hölzer, wie zB das Kernholz der Eiche, sind weitgehend schädlingsfest. Andere Holzarten, wie zB Fichte, können dagegen leicht befallen werden.
- Anwendung von Holzschutzmitteln.
 Ist eine Gefährdung des Holzes gegeben und reichen die beiden vorgenannten Möglichkeiten zum Holzschutz nicht aus, ist der Einsatz eines Holzschutzmittels ratsam, erforderlich oder für manche Bauteile (zB Brücken) auch vorgeschrieben.

Wenn der Holzbauteil keine tragende Funktion hat, die Gebrauchsdauer kurz ist und der Holzbauteil von geringem Wert ist, sollten Sie auch den Verzicht auf chemischen Holzschutz in Betracht ziehen.

3. BEGRIFFE UND ABKÜRZUNGEN

<u>Begriffe</u>

Bekämpfende Holzschutzmittel	Holzschutzmittel, die einen bereits vorhandenen Insektenbefall bekämpfen. Chemisch nicht bekämpfbar ist dagegen ein Befall durch Pilze. Geschädigtes Holz kann nicht wieder verfestigt werden und ist zu erneuern.
Wirkstoff (Biozid)	Substanz, die Lebewesen (im konkreten Fall Pilze oder Insekten) abtötet bzw. ihr Wachstum verhindert.
Bläueschutzmittel für Schnittholz	Zubereitung, mit der das Schnittholz nach dem Einschnitt in einem Sägewerk behandelt wird, um es während der Lagerung und des Transportes bis zur Weiterverarbeitung vor einem Befall durch Pilze zu schützen. Temporärer Schutz, kein Langzeitschutz.
Fremdüberwachung	Die gleichbleibende Qualität der Produktion wird nicht nur durch interne Kontrollen des Herstellers sondern auch durch eine jährliche externe Kontrolle eines akkreditierten Institutes sichergestellt.
Gebrauchsklasse	gemäß ÖNORM B 3802-2 Anwendungsbereich von Holz unter Berücksichtigung klimatischer Voraussetzungen, unter denen dieses von Schädlingen als Nahrungsquelle bzw. als Lebensraum genutzt werden kann. Siehe Kapitel 4.
GK	Abkürzung für Gebrauchsklasse
Holzschutzgrundierung Holzschutzimprägnierung	Eine Zubereitung, welche biozide Wirkstoffe gegen Pilze und/oder Insekten enthält und die als erstes auf das Holz aufgebracht wird, um es vor Schädlingen zu schützen. Sie kann eine bestmögliche Verbindung mit einem weiteren Anstrich herstellen und gegebenenfalls die Saugfähigkeit des Holzes vermindern.

Holzlasur / Holzveredelungsmittel	Farbloses oder transparent eingefärbtes Anstrichmittel, das keine bioziden Wirkstoffe enthält und zum Schutz des Holzes gegen Umwelt-und/oder Witterungseinflüsse und/oder gegen UV-Licht (Vergrauung) dient, durch das die Holzstruktur (Unterschied zwischen Früh- und Spätholz) jedoch erkennbar bleibt.
Holzschutzlasur	Holzlasur mit bioziden Wirkstoffen zum vorbeugenden Schutz gegen Pilz- und/oder Insektenbefall
Holzschutzmittel	Zubereitungen, die biozide Wirkstoffe enthalten, um Holz gegen einen Befall durch holzverfärbende und/oder holzzerstörende Pilze und/oder Insekten zu schützen oder einen bereits vorhandenen Befall zu bekämpfen.
Holzschutzmittelsystem	Zwei oder mehrere aufeinander abgestimmte Zubereitungen, wobei mindestens die direkt auf das Holz aufgebrachte Zubereitung vor Schädlingen schützt. Erst die Anwendung aller Bestandteile eines Holzschutzmittelsystems schützt das Holz sowohl gegen Schädlinge als auch gegen physikalische Umwelteinflüsse.
Holzschutzsalz	Flüssige oder pastöse Zubereitung, die als Wirkstoffe wasserlösliche Salze enthält.
Öliges Holzschutzmittel	Anwendungsfertige Zubereitung, die als Hauptbestandteil organische Lösungsmittel enthält.
Wässriges Holzschutzmittel	Anwendungsfertige Zubereitung, die als Hauptbestandteil Wasser als Lösungsmittel enthält.
Schwammschutzmittel / Schwammsperrmittel	Flüssige oder pastöse Zubereitung zur Bekämpfung des Echten Hausschwammes (Mauerschwammes) mit dem Ziel, den Pilz abzutöten. Gleichzeitig wirkt es als Sperre und verhindert somit eine weitere Ausbreitung. Die Anwendung ist auf qualifizierte Fachfirmen, die über grundlegende Kenntnisse, Erfahrung und das erforderliche Gerät verfügen, beschränkt.
Vorbeugende Holzschutzmittel	Holzschutzmittel, die einem Befall durch Pilze oder Insekten vorbeugen.

Abkürzungen zur Beschreibung der Wirksamkeit

- B vorbeugend wirksam gegen Bläue
- BS vorbeugend wirksam gegen Schnittholzbläue
- P vorbeugend wirksam gegen Pilze (Fäulnisschutz)
- lv vorbeugend wirksam gegen Insekten
- lb wirksam zur Insektenbekämpfung
- W beständig gegen Witterungseinflüsse und Feuchtigkeit; erforderlich für Holz im Freien, jedoch nicht für Holz in dauerndem Erdkontakt und in dauerndem Kontakt mit Wasser geeignet
- E für Holz in dauerndem Erdkontakt und/oder in dauerndem Kontakt mit Wasser
- MS zur Schwammbekämpfung im Mauerwerk

Abkürzungen zur Beschreibung der Anwendungsverfahren

- S Streichen, Rollen
- Sp Spritzen
- St Sprühtunnelverfahren
- K Kurztauchen und Fluten
- Tauchen (während einer Zeit von 20 min bis mehreren Stunden)
- L Langzeittauchen Trogtränkung (Behandlungszeit mindestens 24 h bis zu mehreren Tagen)
- Es Einstelltränkung (Behandlungszeit mindestens 24 h bis zu mehreren Tagen)
- Im Impfstichverfahren, Bohrlochverfahren
- KD Kesseldrucktränkung (zB auch Wechseldrucktränkung und Doppelvakuumverfahren)

Abkürzung zur chemischen Wirkstoffbezeichnung

IPBC 3-lodo-2-propynyl-butylcarbamat

4. HOLZSCHUTZMITTEL - WIRKSAMKEIT

Alle Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz gegen Pilzund/oder Insektenbefall. Sie sind daher nur dann anzuwenden, wenn ein Schutz des Holzes vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich ist.

Holzbauteile können verschieden stark gefährdet sein, je nach den Bedingungen am Einsatzort. Eine höhere Holzfeuchtigkeit begünstigt das Wachstum

von Pilzen. Welche Gefährdungen des Holzes unter welchen äußeren Bedingungen zu erwarten sind, erfahren Sie aus der folgenden Tabelle der "Gebrauchsklassen".

Dort finden Sie auch die im Normalfall erforderliche Wirksamkeit eines Holzschutzmittels für den Einsatz in der jeweiligen Gebrauchsklasse. Einige Ausnahmen oder Detailfestlegungen zu der erforderlichen Wirksamkeit sind darauffolgend gelistet.

Gebrauchsklassen (GK)

GK Holzfeuchtigkeit		Holzfeuchtigkeit	Einbausituation	Wirksamkeit *)
0		Holzfeuchtigkeit ständig max. 20 %; mittlere rel. Luft- feuchtigkeit max. 85 %; rel. Luftfeuchtigkeit nur kurzfristig über 85 %	Holz in Räumen mit üblichem Wohnklima oder vergleichbaren Räumen verbaut	Es ist kein Holzschutz- mittel erfor- derlich
1		Holzfeuchtigkeit ständig max. 20 %; mittlere rel. Luft- feuchtigkeit max. 85 %; rel. Luftfeuchtigkeit nur kurzfristig über 85 %	Holz unter Dach, nicht der Bewitterung und keiner Befeuchtung ausgesetzt	lv **)
2		Holzfeuchtigkeit gelegentlich kurzfristig über 20 %; mittlere rel. Luftfeuchtigkeit über 85 %	Holz unter Dach, nicht der Bewitterung ausgesetzt; eine hohe Umgebungsfeuchtigkeit oder Feuchteeintrag, zB aus Kondensation, kann zu gelegentlicher Befeuchtung führen	B, P, Iv **)
3	3.1 ^a Holzfeuchtigkeit gelegentlich über 20 %		Holz nicht unter Dach, der Bewitterung ausgesetzt, ohne ständigen Erd- und/oder Wasserkontakt; rasche Wasserableitung sowie eine gute Belüftung und somit eine rasche Rücktrocknung sichergestellt	B, P, Iv, W **)
, s	3.2ª	Holzfeuchtigkeit häufig über 20 %; keine langfristige / ständige Durchfeuchtung	Holz nicht unter Dach, der Bewitterung ausgesetzt, ohne ständigen Erd- und/oder Wasserkontakt; rasche Wasserableitung bzw. eine rasche Rücktrocknung, zB konstruktionsbedingt, nicht sichergestellt	B, P, Iv, W **)
4		Holzfeuchtigkeit vorwiegend bis ständig über 20 %	Holz in ständigem Erd- und/oder Wasser- kontakt	P, Iv, W, E **)

a) Die Gebrauchsklassen 3.1 und 3.2 beziehen sich auf die Einbausituation eines Holzbauteiles. Bezüglich der Wirksamkeit eines Holzschutzmittels wird zwischen 3.1 und 3.2 nicht unterschieden.

- Erforderliche Wirksamkeit des Holzschutzmittels.
- *) **) Ausnahmen und Detailfestlegungen sind hier folgend angeführt:
- Für tragendes Holz ist ein Bläueschutz aus konstruktiver Sicht nicht erforderlich. Er kann jedoch aus dekorativen Gründen notwendig sein.
- Insektenvorbeugender Holzschutz in der Gebrauchsklasse 1 ist nur erforderlich, wenn der Holzbauteil nach Einbau, zB durch Verkleidungen, nicht kontrollierbar ist.

- Für Holz im Außenbereich der Gebrauchsklassen 2 und 3, das nicht vergrauen soll, ist ein zusätzlicher Schutz vor dem UV-Anteil des Sonnenlichts durch pigmentierte Lasuren oder entsprechende Anstriche vorzusehen.
- Holzschutzlasuren und Holzschutzgrundierungen sind nur für den Randschutz (bis wenige Millimeter unter der Oberfläche) geeignet. Die alleinige Anwendung für tragende Bauteile in den Gebrauchsklassen 2 und 3 ist nur eingeschränkt zulässig.
- Der vorbeugende Schutz gegen Insekten (Iv) und holzzerstörende Pilze (Kurzzeichen P) kann bei Fenstern und Außentüren unterbleiben.
- Bei der Erstbehandlung von Holzbauteilen für die Gebrauchsklasse 4 muss durch Kesseldruck- oder ähnlich wirksame Verfahren ein Vollschutz (über den gesamten Splintholzanteil) erreicht werden. Holzbauteile in der Gebrauchsklasse 4 können daher nur von Gewerbe- oder Industriebetrieben imprägniert werden.
- Holzschutzmittel können ihre Schutzwirkung in vollem Umfang nur dann entfalten, wenn sie sachgemäß angewendet werden.
- Die auf der Originalpackung und in den Merkblättern angegebenen Konzentrationen, Mindestauf- oder Mindesteinbringmengen und Anwendungsvorschriften müssen daher eingehalten werden.
- Die Wahl des Anwendungsverfahrens, s.a. bei den Kurzzeichen im Kapitel 3, ist abhängig vom Produkt und von der Gebrauchsklasse, in der das behandelte Holz verwendet werden soll.

Die Abkürzungen zur Wirksamkeit sind im Kapitel 3 auf Seite 10 erklärt.

5. AUSWAHL DES GEEIGNETEN HOLZSCHUTZMITTELS

Nachstehende Tabelle gibt einen Überblick, welche Gebrauchsklassen bei einzelnen Objekten oder Bauteilen in Frage kommen. Sind mehrere Gebrauchsklassen angeführt, so ist die Zuordnung nach der tatsächlich zu erwartenden Beanspruchung entsprechend der Tabelle auf Seite 11 vorzunehmen.

Holzbauteil, Objekt	Gebrauchsklasse
Almhütten außen	3
Almhütten innen	0, 1, 2
Aufenthaltsräume	0
Ausstellungshallen außen	3
Ausstellungshallen innen	0, 1
Badehütten	3
Balkonböden	3
Balkongeländer	3
Bänke im Freien	3, 4
Bänke im Inneren	0
Baracken außen	3, 4
Baracken innen	0, 1, 2
Bauhütten außen	3, 4
Bauhütten innen	0, 1, 2
Beeteinfassungen (Rabatte)	4
Blockhäuser außen	3
Blockhäuser innen	0, 1, 2
Blumentröge	4
Boote	4
Bootsstege	3, 4
Brettschichtholz	0, 1, 2, 3
Brücken	3, 4
Carports	2, 3
Container	3

Holzbauteil, Objekt	Gebrauchsklasse
Dachbodenausbauten	0, 1, 2
Dachlatten	2
Dachstühle	2
Decken: Tramdecken abgehängte Decken	1, 2 0
Fachwerk	3, 4
Faserplatten	0
Fassadenschalungen	3
Fensterbänke außen	3
Fensterbänke innen	0, 1, 2
Fensterläden	3
Fensterrahmen	3
Fensterstöcke	3
Fischerhütten außen	3, 4
Fischerhütten innen	2
Fußböden in trockenen Innenräumen	0
Geräteschuppen außen	3, 4
Geräteschuppen innen	2
Garagen außen	3
Gartenbänke	0, 3, 4
Gartengeräte	0
Gartenlauben	3, 4
Gartentische	3, 4
Gartenzäune (siehe auch Zaunlatten, Zaunsteher)	3, 4
Gatter	3, 4
Gerüstbretter	3
Gerüstleitern	3
Grubenholz	4
Hallenbad: Decken Wandverkleidungen	2 0, 1, 2
Hochstände	3, 4
Höhleneinbauten	4

Holzbauteil, Objekt	Gebrauchsklasse
Holz im Wohnzimmer Schlafzimmer Esszimmer Kinderzimmer	0 0 0 0
Holzhäuser außen	3
Holzhäuser innen	0
Holzsilos außen	3
Holzsilos innen	0
Holzstöckelpflaster im Freien unter Dach	4 2
Holzstützen im Freien unter Dach	3, 4
Holztruhen	0
Hopfenstangen	3, 4
Innenwände	0, 1, 2
Kabinen im Freien unter Dach	3, 4
Kellerverschläge	0, 1, 2
Kinderspielzeug	0
Kinderspielplatzgeräte	3, 4
Kisten	0, 1, 2
Klammeinbauten (Brücken, Geländer, Stege)	3, 4
Kompostsilos	4
Kühlturmholz	4
Lärmschutzwände	3, 4
Landwirtschaftliche Gerätschaften	3
Lawinenverbauten	4
Leimbinder	0, 1, 2, 3
Leitern	3
Leitschienen	4
Liftstationen außen	3
Liftstationen innen	2
LKW-Aufbauten	3

Holzbauteil, Objekt	Gebrauchsklasse
Masten	4
Mistbeetkisten	4
Möbel	0
Nagelbinder	2
Obststeigen	0
Obststellagen	0
Parkette	0
Pergola	3, 4
Polsterhölzer	1, 2
Rebstecken	4
Sandkisten	4
Saunaeinbauten	0
Schalung außen	3
Schanigärten	3
Scheunen außen innen	3 2
Schiliftstationen	3, 4
Schneestecken	4
Schnittholz, frisch	siehe Punkt 7.6
Schutzhütten außen innen	3, 4 0
Schwellen	4
Spaliergerüste	3, 4
Spanplatten im Nassbereich Trockenbereich	2 0
Spielplatzeinrichtungen	3, 4
Spielzeug	0
Stallungen außen innen	3, 4 0
Stallungsboxen	0
Stangen im Freien	3, 4
Stege (Klamm, Höhle, Bootsstege)	3, 4
Stiegen außen innen	3 0

Holzbauteil, Objekt	Gebrauchsklasse
Sturzschalung	2
Telegraphenmasten mit Erdkontakt	4
Tische im Freien im Inneren	3, 4 0
Tramdecken	1
Transportkisten	3
Treppen außen innen im Nassbereich (Höhlen, Klamm)	3 0 3, 4
Türen (ins Freie) (im Inneren)	3 0
Türstöcke (bei Türen ins Freie) (bei Innentüren)	3 0
Umkleidekabinen im Freien unter Dach	3 2
Verkleidungen außen innen	3 0
Vertäfelungen	0
Viehunterstände	3, 4
Wände außen innen	3 0
Wandverkleidungen (innen)	0
Wartehäuschen	3, 4
Wasserverbauungsholz	4
Windfänge	2, 3
Zaunsteher	4
Zaunlatten	3

6. VORSICHTSMAßNAHMEN BEIM UMGANG MIT HOLZSCHUTZMITTELN

Lesen Sie die Gebindetexte beziehungsweise die Technischen Merkblätter sorgfältig und beachten Sie die darin genannten Vorsichtsmaßnahmen, Anwendungs- und Verarbeitungsvorschriften.

Zum Schutz der Gesundheit und der Umwelt werden Holzschutzmittel nur für bestimmte Anwendungsbereiche und bestimmte Anwendungsverfahren empfohlen. Die zulässigen und die zu vermeidenden Bereiche und Verfahren sind in der Liste aller geprüften Produkte im Kapitel 8 angegeben.

Die nachfolgenden Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Holzschutzmitteln wurden vor allem für Heimwerker zusammengestellt.

Für weitere Auskünfte über Vorsichtsmaßnahmen mit Holzschutzmitteln stehen Ihnen die Hersteller der Produkte (Anschriften s. Kapitel 11) zur Verfügung.

6.1 Unzulässige Anwendungsbereiche des Holzschutzmittels

Im Normalfall sind folgende Anwendungen von Holzschutzmitteln zu vermeiden, da sie entweder nicht erforderlich sind oder die Gesundheit oder die Umwelt beeinträchtigen könnten:

- Keine Anwendung von Holzschutzmitteln in trockenen Innenräumen (zB für Vertäfelungen), denn dort ist die Imprägnierung von Holz im Allgemeinen nicht erforderlich (siehe auch Kapitel 4).
 Ausnahmen: Fenster oder auch Holzbauteile, die tragende Funktion haben.
- Keine Imprägnierung von Holz, das in Kontakt mit Trinkwasser sowie mit Lebens- oder Futtermitteln kommt.
 Ausnahme: Ausdrücklich auf der Etikette genannte Zulässigkeit dieser Anwendungen.
- Keine Imprägnierung von Holz für Bienenhäuser, vor allem dann, wenn das Holzschutzmittel insektenwirksam (Iv oder Ib) ist.
 Ausnahme: Ausdrücklich auf der Etikette genannte Zulässigkeit dieser Anwendung.
- Keine Imprägnierung von Holz für Saunaanlagen.
- Keine Flächen behandeln, die von Fledermäusen genutzt werden.

6.2 Vorsichtsmaßnahmen beim Verarbeiten

- Verwenden Sie eine Bekleidung, die Sie vor Spritzern schützt (d.h. nicht nur die Badehose). Wechseln Sie durchtränkte Arbeitskleidung sofort. Sie vermeiden damit zB Reizungen oder Allergien.
- Decken Sie offene Wunden und Hautabschürfungen sorgfältig ab.
- Verwenden Sie undurchlässige Schutzhandschuhe.
 Greifen Sie frisch imprägnierte, noch feuchte Hölzer nur mit Schutzhandschuhen an.
- Eine Aerosolbildung soll beim Aufrühren der Lösung vermieden werden.
- Beim Verdünnen soll ein automatisches Dosiersystem zur Anwendung kommen.
- Holzschutzmittel nicht spritzen. Sie atmen dabei das Holzschutzmittel unkontrolliert ein und die Umwelt wird auch belastet. Spritzen oder Sprühen darf nur in stationären Anlagen und nur durch Gewerbebetriebe erfolgen.
- Arbeiten Sie nur auf befestigten Plätzen oder auf undurchlässigen Unterlagen, so dass Sie verschüttetes Holzschutzmittel auffangen oder zB mit Sägemehl binden und kontrolliert entsorgen können.
 Holzschutzmittel dürfen nicht ins Grundwasser oder in Gewässer gelangen. Viele der Produkte sind giftig für Fische und andere Wasserorganismen.
- Bei stationären Anlagen müssen überschüssiges Schutzmittel und Abtropfverluste im unmittelbaren Bereich der Anlage aufgefangen und fachgerecht entsorgt oder in den Anlagenbetrieb zurückgeführt werden.
- Auch vom imprägnierten Holz abtropfende Holzschutzmittel dürfen nicht in das Grundwasser oder in Gewässer gelangen.
- Sorgen Sie beim Verarbeiten von Produkten, die nicht beständig gegen Feuchtigkeit sind (kein Kurzzeichen W tragen), dafür, dass die imprägnierten Hölzer vor Regen geschützt sind und nicht ausgewaschen werden.
- Sorgen Sie für eine gute Durchlüftung während der Verarbeitung, speziell, wenn Sie lösungsmittelhaltige Produkte verwenden.
 Lösungsmitteldämpfe können zB narkotisierend wirken.
- Reinigen Sie Hände und Gesicht, bevor Sie essen und trinken.
- Beachten Sie, dass ölige Holzschutzmittel brennbare Lösemittel enthalten. Rauchen Sie daher wenigstens nicht bei der Verarbeitung.
- Wenn Sie Holz abschleifen, tragen Sie eine Staubmaske.

6.3 Lagerung und Aufbewahrung

- Holzschutzmittel sind im verschlossenen Originalgebinde zu lagern. Niemals in Getränkeflaschen abfüllen, um Verwechslungen zu vermeiden.
- Holzschutzmittel müssen für Kinder unzugänglich aufbewahrt werden.
- Holzschutzmittel sind getrennt von Lebens- und Futtermitteln zu lagern.
- Es muss auch bei der Lagerung dafür Sorge getragen werden, dass Holzschutzmittel nicht in den Boden, ins Grundwasser oder in Oberflächengewässer gelangen können.

6.4 Entsorgung

- Kaufen Sie nur die tatsächlich benötigte Menge an Holzschutzmitteln, um unnötigen Abfall zu vermeiden.
- Holzschutzmittelreste und Reste von Reinigungslösungen der Arbeitsgeräte dürfen nicht in die öffentliche Kanalisation (zB übers Klo), in Gewässer oder ins Erdreich entleert werden. Viele Holzschutzmittel sind giftig für Fische und andere im Wasser lebende Organismen.
- Als Heimwerker wenden Sie sich mit Ihren Holzschutzmittelresten, die in den Originalgebinden verbleiben sollen, an die Problemstoffsammelstellen der Gemeinden. Entsorgen Sie sie nie über den Hausmüll.
- Gewerbebetriebe müssen Holzschutzmittelreste über konzessionierte Entsorgungsunternehmen entsorgen.

6.5 Maßnahmen im Unglücksfall

- Nach einem Unfall durch Verschlucken: Unterlassen Sie Maßnahmen zur Selbstbehandlung, wie Auslösen von Erbrechen oder Trinken irgendwelcher Flüssigkeiten (insbesondere Milch), sondern holen Sie sofort den Rat der Vergiftungsinformationszentrale (Notruf: 01 406 43 43) ein.
- Nach Hautkontakt bzw. Spritzern in die Augen: Abspülen der betroffenen Hautstellen bzw. Ausspülen der Augen mit viel Wasser.

- Nach Inhalation von Dämpfen oder Sprühnebel:
 Verlassen der kontaminierten Atmosphäre, Frischluftzufuhr und anschließende Konsultation der Vergiftungsinformationszentrale.
- Bestehen gesundheitliche Beeinträchtigungen, wie heftige Übelkeit, Atemnot oder Schwindelgefühl, muss unmittelbar ärztliche Hilfe veranlasst werden.
- Sämtliche verfügbaren Informationen zum jeweiligen Produkt, wie Verpackung, Firmenetikett, technisches Merkblatt oder Sicherheitsdatenblatt, sind für jede Beratung und ärztliche Hilfe wichtig und daher stets bereitzuhalten.
- Die Vergiftungsinformationszentrale ist eine 24 Stunden zur Verfügung stehende Beratungsstelle für jedermann in Situationen mit vermeintlicher oder tatsächlicher Vergiftung. Es wird dem Anrufer je nach Sachlage die Ergreifung geeigneter oder aber die Unterlassung ungeeigneter Schritte zur Vermeidung von Gesundheitsschäden geraten.

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ)

Gesundheit Österreich GmbH Postadresse: Stubenring 6 Eingang: Biberstrasse 20 1010 Wien

Notruf-Telefon: 0 1 / 4 0 6 4 3 4 3

E-Mail: kontakt@goeg.at

Homepage: http://goeg.at/Vergiftungsinformation

7. EINTEILUNG DER PRODUKTE NACH EINSATZGEBIETEN

Die nachfolgende Übersicht teilt die geprüften Holzschutzmittel nach ihren Einsatzgebieten

- für die Gebrauchsklassen 1, 2, 3 oder 4,
- für die Insektenbekämpfung,
- als Bläueschutzmittel für Schnittholz,
- gegen Hausschwamm im Mauerwerk,

ein. Die Übersicht stellt nur einen Auszug der Produkteigenschaften dar. Eine ausführlichere Beschreibung der Produkte finden Sie in der Liste aller Holzschutzmittel im Kapitel 8.

Bevor Sie ein Holzschutzmittel anwenden, lesen Sie auf jeden Fall den Gebindetext oder das Technische Merkblatt sorgfältig durch. Sie finden darin umfassende Informationen zu dem Produkt. Bei Unklarheiten geben die Hersteller (Adressen siehe Kapitel 11) gerne Auskunft.

Für Heimwerker geeignete Produkte sind in den nachfolgenden Tabellen durch ✓ gekennzeichnet.

Die Erklärung der verwendeten Abkürzungen finden Sie im Kapitel 3.

7.1 Produkte für die Gebrauchsklasse 1

GK 1: Statisch belastetes Holz im trockenen Innenbereich. Holzfeuchtigkeit unter 20 %.

Produktname	Wirksam- keit	Heim- werker	Produktart
ATECTA IC-100	lv, lb		wasserverdünnbare Mikroemulsion
DANSKE Imprägniergrund	B, P, Iv, W		öliges Holzschutzmittel
impralit-IT	P, Iv		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
impralit-TSK 40	P, Iv, W		wasserl. HS-Emulsionskonz.
Koranol Holzbau Grund	B, P, Iv, Ib, W		öliges Holzschutzmittel
Koranol Ib	lv, lb		öliges Holzschutzmittel
Korasit KS2	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalz- Konzentrat
Korasit KSM	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalz- Konzentrat
Korasit NG	P, Iv, W		wasserl. fl. HSM-Konzentrat
Korasit NG 10	P, Iv, W	✓	wasserl. fl. HSM-Konzentrat
Korasit NG 50	P, Iv, W		wasserl. fl. HSM-Konzentrat
Koratect Ib	lv, lb		gebrauchsfertiges, lösemittel- basiertes HSM
LIGNEX® DEFEND	lv, lb	✓	öliges Holzschutzmittel
Xyladecor gegen Holzwürmer "NEU"	lb, lv	✓	öliges Holzschutzmittel
Wolmanit CX-8F	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzmittelkonz.

7.2 Produkte für die Gebrauchsklasse 2

GK 2: Holz im Innenbereich mit zeitweiser Holzfeuchtigkeit über 20 %. Holz im Außenbereich unter Dach, ohne ständigen Erd- oder Wasserkontakt.

Produktname	Wirksam- keit	Heim- werker	Produktart
ADLER Lignovit Primo	B, P, Iv, W		wässrige Holzschutz- imprägnierung
ADLER Lignovit Protect-Primo	B, P, Iv, W		wässrige Holzschutz- imprägnierung
ADLER Pullex Aqua-IG	B, P, Iv, W	✓	wässrige Holzschutz- imprägnierung
ADLER Pullex Holzschutzlasur	B, P, Iv, W	✓	gebrauchsfertige, lösungsmittelbasierte Holzschutzimprägnierung
ADLER Pollex Imprägnier–Grund	B, P, Iv, W	✓	gebrauchsfertige, lösungsmittelbasierte Holzschutzimprägnierung
Aqua Lignex I	B, Iv	✓	wasserbasierte Holzschutzlasur
Aquawood TIG Produktfamilie	B, P, W		gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel (flüssig)
Aquawood Primo TIM	B, P, W		gebrauchsfertiges, wasserba- siertes Holzschutzmittel (Grun- dierung)
Aqua Primer 2907–02	B, P, W		gebrauchsfertiges Holzschutz- Mittel aufEmulsionsbasis
Contrabol Aqua 250	B, W	✓	gebrauchsfertiges, wasserba- siertes Holzschutzmittel
Contrabol 550	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, lösemittelbasiertes Holzschutzmittel
DANSKE Imprägniergrund	B, P, Iv, W		öliges Holzschutzmittel
Herbol BLÄUESCHUTZGRUND LH	B, W	✓	lösungsmittelbasiertes flüssiges Holzschutzmittel
Hydrogrund Plus	B, P, W		gebrauchsfertiges, wasserba- siertes Holzschutzmittel
impralit–IT	P, Iv		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
impralit–KDS	P, Iv, W, E		wasserl. farbig. HSM – Konzentrat

Gebrauchsklasse 2 (Forts.)

P, Iv, W, E		wasserl. farbig. HSM – Konzentrat
P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalzkonz.
P, Iv, W		wasserl. HS – Emulsionskonz.
B, P, Iv, Ib, W		öliges Holzschutzmittel
Iv, Ib		öliges Holzschutzmittel
P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalz- Konzentrat
P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalz- Konzentrat
P, Iv, W		wasserl. fl. HSM-Konzentrat
P, Iv, W	✓	wasserl. fl. HSM-Konzentrat
P, Iv, W		wasserl. fl. HSM-Konzentrat
Iv, Ib	✓	öliges Holzschutzmittel
B, W	✓	lösungsmittelbasiertes flüssiges Holzschutzmittel
B, P, W	✓	wasserbasiertes flüssiges Holz- schutzmittel
B, P, W		wässriges Holzschutzmittel
B, W		wässriges Holzschutzmittel
B, P, W		gebrauchsfertiges, wasserbasiertes HSM
B, P, W		gebrauchsfertige, wasserverdünnbare Emulsion
B, P, Iv, W		gebrauchsfertiges, wasserbasiertes HSM
P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
lb, lv	✓	öliges Holzschutzmittel
B, W	✓	lösungsmittelbasierte flüssige Holzschutzlasur
B, P, Iv, W	✓	lösemittelbasiertes flüssiges Holzschutzmittel
B, P, W	✓	wasserbasiertes flüssiges Holz- schutzmittel
	P, Iv, W, E P, Iv, W B, P, Iv, Ib, W Iv, Ib P, Iv, W, E P, Iv, W P, Iv, W Iv, Ib B, W B, P, W	P, Iv, W, E P, Iv, W B, P, Iv, Ib, W Iv, Ib P, Iv, W, E P, Iv, W, E P, Iv, W P, Iv, W Iv, Ib P, Iv, W Iv, Ib F, P, W B, P, W F, Iv, W F

7.3 Produkte für die Gebrauchsklasse 3

GK 3: Holz im Außenbereich mit direkter Sonnen- und Regenbelastung. Ohne Erd- und ständigen Wasserkontakt.

Produktname	Wirksam- keit	Heim- werker	Produktart
ADLER Lignovit Primo	B, P, Iv, W		wässrige Holzschutz- imprägnierung
ADLER Lignovit Protect-Primo	B, P, Iv, W		wässrige Holzschutz- imprägnierung
ADLER Pullex Aqua-IG	B, P, Iv, W	✓	wässrige HS-Imprägnierung
ADLER Pullex Holzschutzlasur	B, P, Iv, W	✓	gebrauchsfertige, lösungsmit- telbasierte Holzschutzimpräg- nierung
ADLER Pullex Imprägnier–Grund	B, P, Iv, W	✓	gebrauchsfertige, lösungsmittelbasierte Holzschutzimprägnierung
Aqua Lignex I	B, Iv	✓	wasserbasierte Holzschutzlasur
Aquawood TIG Produktfamilie	B, P, W		gebrauchsfertiges, wasserbasiertes HSM
Aquawood Primo TIM	B, P, W		gebrauchsfertiges, wasserba- siertes Holzschutzmittel (Grun- dierung)
Aqua Primer 2907-02	B, P, W		gebrauchsfertiges HS-Mittel auf Emulsionsbasis
Contrabol Aqua 250	B, W	✓	gebrauchsfertiges, wasserba- siertes Holzschutzmittel
Contrabol 550	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, lösemittelbasiertes Holzschutzmittel
DANSKE Imprägniergrund	B, P, Iv, W		öliges Holzschutzmittel
Herbol BLÄUESCHUTZGRUND LH	B, W	✓	lösungsmittelbasiertes flüssiges Holzschutzmittel
Hydrogrund Plus	B, P, W		gebrauchsfertiges, wasserba- siertes HSM
impralit–KDS	P, Iv, W, E		wasserl. farbig HSM – Konzentrat
impralit–KDS 4	P, Iv, W, E		wasserl. farbig HSM – Konzentrat
impralit-KDS-B	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalzkonz.

Gebrauchsklasse 3 (Forts.)

impralit-TSK 40	P, Iv, W		wasserl. HS-Emulsionskonz.
Koranol Holzbau Grund	B, P, Iv, Ib, W		öliges Holzschutzmittel
Koranol Ib	Iv, Ib		öliges Holzschutzmittel
Korasit KS2	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalz- Konzentrat
Korasit KSM	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalz- Konzentrat
Korasit NG	P, Iv, W		wasserl. fl. HSM-Konzentrat
Korasit NG 10	P, Iv, W	✓	wasserl. fl. HSM-Konzentrat
Korasit NG 50	P, Iv, W		wasserl. fl. HSM-Konzentrat
Sikkens CETOL AKTIVA BS	B, W	✓	lösungsmittelbasiertes flüssiges Holzschutzmittel
Sikkens CETOL AKTIVA UNIVERSA ^{BP}	B, P, W	✓	wasserbasiertes flüssiges Holzschutzmittel
Sikkens Cetol WP 567 BPD	B, P, W		wässriges Holzschutzmittel
Sikkens Rubbol WP 177 BPD	B, W		wässriges Holzschutzmittel
Teknol Aqua 1410-01	B, P, W		gebrauchsfertiges, wasserba- siertes Holzschutzmittel
Teknol Aqua 1412-01	B, P, W		gebrauchsfertige, wasserver- dünnbare Emulsion
Teknol Aqua 1415-01	B, P, Iv, W		gebrauchsfertiges, wasserba- siertes Holzschutzmittel
Wolmanit CX-8F	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
Xyladecor gegen Holzwürmer "NEU"	lb, lv	✓	öliges Holzschutzmittel
Xyladecor Holzschutzlasur BPR	B, W	✓	lösungsmittelbasierte flüssige Holzschutzlasur
Xyladecor Xylamon Grundierung Farblos BP	B, P, Iv, W	✓	lösemittelbasiertes flüssiges Holzschutzmittel
Xyladecor Xylamon IMPRÄNIERGRUND BP	B, P, W	√	wasserbasiertes flüssiges Holz- schutzmittel

7.4 Produkte für die Gebrauchsklasse 4

GK 4: Holz im ständigen Erd- und/oder Wasserkontakt. Diese Produkte dür- fen nur durch einschlägige Gewerbe- und Industriebetriebe verarbeitet werden.

Produktname	Wirksam- keit	Heim- werker	Produktart
impralit-KDS	P. Iv, W, E		wasserl. farbig HSM-Konzentrat
impralit–KDS 4	P. Iv, W, E		wasserl. farbig HSM-Konzent- rat
impralit-KDS-B	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalzkonz.
Korasit KS2	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalz- Konzentrat
Korasit KSM	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalz- Konzentrat
Wolmanit CX-8F	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzmittelkonz.

7.5 Produkte zur Insektenbekämpfung

Produktname	Wirksam- keit	Heim- werker	Produktart
ATECTA IC-100	lv, lb		wasserverdünnbare Mikroemulsion
Koranol Holzbau Grund	B, P, Iv, Ib, W		öliges Holzschutzmittel
Koranol Ib	lv, lb		öliges Holzschutzmittel
Koratect Ib	lv, lb		gebrauchsfertiges, lösemittelbasiertes HSM
LIGNEX® DEFEND	lv, lb	✓	öliges Holzschutzmittel
Xyladecor Gegen Holzwürmer "NEU"	Iv, Ib	✓	gebrauchsfertiges, lösemittelbasiertes HSM

7.6 Produkte zum Schutz von Schnittholz gegen Bläue

Die nachfolgenden Produkte sind nicht für die Verwendung durch Heimwerker vorgesehen.

Produktname	Wirksamkeit	Produktart

7.7 Produkte zur Bekämpfung von Hausschwamm im Mauerwerk

Die nachfolgenden Produkte sind in der Regel nicht für die Verwendung durch Heimwerker vorgesehen.

Produktname	Wirksam- keit	Heim- werker	Produktart
Korasit MS	MS		wasserlösliches Salzkonzentrat

8. LISTE ALLER GEPRÜFTEN HOLZSCHUTZMITTEL

Die Erklärung der verwendeten Abkürzungen finden Sie im Kapitel 3.

ADLER Lignovit Primo

Hersteller/Vertreiber ADLER-Werk Lackfabrik, Johann Berghofer GmbH

& Co KG

Produktart Wässrige Holzschutzimprägnierung

für berufsmäßige und industrielle Verwendung

Wirksamkeit B, P, Iv, W

> Zur Erzielung der Witterungsbeständigkeit und zur Sicherstellung der biologischen Wirksamkeit ist eine

Deckbeschichtung erforderlich

Wirkstoffe 2,5 g/kg Tebuconazol

9,0 g/kg IPBC

0,5 g/kg Polymeres Betain

1,0 g/kg Permethrin

Gefahrenkennzeichnung anzufordern unter HSE@adler-lacke.com

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Auf-/Einbringmenge bei GK 2 und GK 3 $100 - 120 \text{ g/m}^2$

Anwendungsverfahren Streichen, Kurztauchen und Fluten, Vacumat, Tau-

chen. Nicht Spritzen.

Keine Verarbeitung Lagerung des imprägnierten Holzes unter Bedin-

gungen, die das Produkt in Boden oder Gewässer

gelangen lassen könnten.

Zulässige

In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für nicht und begrenzt maßhaltige Holzbauteile, wie zB Holzhäuser, Anwendung

Vordächer, Holzverkleidungen, Balkone, Zäune,

Fensterläden, Tore etc.

Unzulässige

Holz im Innenbereich, ausgenommen für Fensterrahmen oder Außentüren. Darf nicht zur Behandlung **Anwendung**

von Räumen angewendet werden, in denen Lebensoder Futtermittel gewonnen, hergestellt, aufbewahrt

oder verkauft werden.

Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Holz in dauerndem Erd- und/oder Wasserkontakt. Holz, das in direkten Kontakt mit Nutztieren (zB in Ställen oder Weidezäunen)

kommen könnte.

Fremdüberwachung Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7;

1030 Wien; www.holzforschung.at

Anerkennungszertifikat Nr. 02/05, gültig bis Ende 2025

ADLER Lignovit Protect-Primo

Hersteller/Vertreiber ADLER-Werk Lackfabrik, Johann Berghofer

GmbH & Co KG

Produktart Wässrige Holzschutzimprägnierung

für berufsmäßige und industrielle Verwendung

Wirksamkeit B, P, Iv, W

> Zur Erzielung der Witterungsbeständigkeit und zur Sicherstellung der biologischen Wirksamkeit ist

eine Deckbeschichtung erforderlich

Wirkstoffe 2,5 g/kg Tebuconazol

9,0 g/kg IPBC

0.5 g/kg Polymeres Betain

1,0 g/kg Permethrin

Gefahrenkennzeichnung anzufordern unter HSE@adler-lacke.com

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Auf-/Einbringmenge bei GK 2 und GK 3 $100 - 120 \text{ g/m}^2$

Anwendungsverfahren Streichen, Kurztauchen und Fluten, Vacumat,

Tauchen. Nicht Spritzen.

Keine Verarbeitung Lagerung des imprägnierten Holzes unter Bedin-

gungen, die das Produkt in Boden oder Gewässer

gelangen lassen könnten.

In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für nicht und Zulässige Anwendung

begrenzt maßhaltige Holzbauteile, wie zB Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen, Balkone,

Zäune, Fensterläden, Tore etc.

Unzulässige Holz im Innenbereich, ausgenommen für Fenster-

Anwendung rahmen oder Außentüren.

> Darf nicht zur Behandlung von Räumen angewendet werden, in denen Lebens- oder Futtermittel gewonnen, hergestellt, aufbewahrt oder ver-

kauft werden.

Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Holz in dauerndem Erd- und/oder Wasserkontakt. Holz, das in direkten Kontakt mit Nutztieren (zB in Ställen oder Weidezäunen)

kommen könnte.

Fremdüberwachung Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7;

1030 Wien; www.holzforschung.at

Anerkennungszertifikat Nr. 01/19, gültig bis Ende 2025

ADLER Pullex Aqua-IG

Hersteller/Vertreiber ADLER-Werk Lackfabrik, Johann Berghofer

GmbH & Co KG

Produktart Wässrige Holzschutzimprägnierung für private,

berufsmäßige und industrielle Verwendung

Wirksamkeit B, P, Iv, W

Zur Erzielung der Witterungsbeständigkeit und zur Sicherstellung der biologischen Wirksamkeit

ist eine Deckbeschichtung erforderlich

Wirkstoffe 2,5 g/kg Tebuconazol

9,0 g/kg IPBC

0,5 g/kg Polymeres Betain

1,0 g/kg Permethrin

Gefahrenkennzeichnung anzufordern unter <u>HSE@adler-lacke.com</u>

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Auf-/Einbringmenge bei GK 2 und GK 3 100 bis120 g/m²

Anwendungsmethode Private Verwendung: Streichen.

Berufsmäßige Verwendung: Kurztauchen, Flu-

ten. Nicht Spitzen.

Zulässige Anwendung

In der Gebrauchsklassen 2 und 3 für nicht bzw. begrenzt maßhaltige Holzbauteile, wie zB Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen, Balkone,

Zäune, Fensterläden, Tore usw.

Unzulässige Anwendung Holz im Innenbereich, ausgenommen für Fens-

terrahmen oder Außentüren.

Darf nicht zur Behandlung von Räumen angewendet werden, in denen Lebens- oder Futtermittel gewonnen, hergestellt, aufbewahrt oder

verkauft werden.

Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Holz in dauerndem Erd- und/oder Wasserkontakt. Holz, das in direkten Kontakt mit Nutztieren (zB in Ställen oder Weidezäunen)

kommen könnte.

Fremdüberwachung Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7;

1030 Wien; www.holzforschung.at

Anerkennungszertifikat Nr. 10/91, gültig bis Ende 2025

ADLER Pullex Holzschutzlasur

Hersteller/Vertreiber ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer

GmbH & Co KG

Produktart Gebrauchsfertige, lösemittelbasierte Holzschutz-

lasur für private und berufsmäßige Verwendung

Wirksamkeit B, P, Iv, W

Wirkstoffe 7,0 g/kg IPBC

3,0 g/kg Tebuconazol 0,6 g/kg Permethrin

Gefahrenkennzeichnung anzufordern unter HSE@adler-lacke.com

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Auf-/Einbringmenge bei GK 2 und GK 3 $140 - 155 \text{ g/m}^2$

Zulässige Streichen, Rollen.

Verarbeitung

Unzulässige Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Verarbeitung Nicht Spritzen.

Keine Verarbeitung und Lagerung des

imprägnierten Holzes unter Bedingungen, die

das Produkt in Boden oder Gewässer

einschließlich Kanalisation gelangen lassen

könnten.

Zulässige In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für nicht Anwendung maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie zB Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen, Balkone, Zäune.

Unzulässige Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Anwendung Futtermitteln kommen kann.

Holz in Küchen, Vorratsräumen oder Silos, wo

Lebens- oder Futtermittel lagern.

Nicht großflächig in Innenräumen anwenden Holz, das in Bienenhäusern oder Sauna-

anlagen verbaut wird.

Nicht für Holz, womit Nutztiere (zB in Ställen oder Weidezäune) in Kontakt kommen können.

Fremdüberwachung Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7;

1030 Wien; www.holzforschung.at

Anerkennungszertifikat Nr. 01/20, gültig bis Ende 2025

ADLER Pullex Imprägnier-Grund

Hersteller/Vertreiber ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH

& Co KG

Produktart Gebrauchsfertige, lösemittelbasierte Holzschutz-

imprägnierung für private und berufsmäßige

Verwendung

Wirksamkeit B, P, Iv, W

Wirkstoffe 5,0 g/kg IPBC

2,0 g/kg Tebuconazol 0,6 g/kg Permethrin

Gefahrenkennzeichnung anzufordern unter HSE@adler-lacke.com

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Auf-/Einbringmenge bei GK 2 und GK 3 140 – 160 g/m²

Zulässige Verarbeitung

Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten.

Unzulässige Verarbeitung

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Nicht Spritzen.

Keine Verarbeitung und Lagerung unter Bedingungen, die das Produkt in Boden oder Gewässer einschließlich Kanalisation gelangen

lassen könnten.

Zulässige Anwendung In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie zB Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen, Balkone, Zäune, sowie für maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich, wie Fenster, Haustüren.

Unzulässige Anwendung

Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder

Futtermitteln kommen kann.

Holz in Küchen, Vorratsräumen oder Silos, wo

Lebens- oder Futtermittel lagern.

Nicht großflächig in Innenräumen anwenden Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen

verbaut wird.

Nicht für Holz, womit Nutztiere (zB in Ställen oder

Weidezäune) in Kontakt kommen können.

Fremdüberwachung Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7;

1030 Wien; www.holzforschung.at

Anerkennungszertifikat Nr. 06/93, gültig bis Ende 2025

Aqua Lignex I (45 Farbtöne)

Hersteller/Vertreiber Amonn Coatings GmbH

Produktart Wetterbeständige Imprägnierlasur auf Wasserbasis

für private, berufsmäßige und industrielle

Verwendung

Zulassungsnummer AT-0016052-0001 bis AT-0016052-0046

Wirksamkeit B, Iv, W

Wirkstoffe 8,0 g/kg IPBC

1,0 g/kg Permethrin

Gefahrenkennzeichnung --

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen

GK 2 und GK 3

und

Auf-/Einbringmenge 200 g/m²

Zulässige Verarbeitung

Private und berufsmäßige Verwendung: Streichen. Industrielle Verwendung: Streichen, automatisches

Sprühen, Tauchen, Fluten.

Unzulässige Verarbeitung Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen oder in unmittelbarer Gewässernähe, Pflanzen nicht benetzen. Die Inhalte der behördlichen Zulassung

sind zu beachten.

Zulässige Anwendung

Vorbeugender Schutz von Holz und Holzerzeugnissen im Außenbereich ohne direkten Boden- und Wasserkontakt (zB Garagentore, Holzverkleidungen von Außenwänden).

Unzulässige Anwendung

Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln oder Nutztieren kommen kann.

Kontakt von Haustieren, insbesondere Katzen, mit behandelten Oberflächen vermeiden. Holz, das in Bienenhäusern verbaut wird. Kann schädlich für geschützte Arten wie Fledermäuse, Hornissen

oder Vögel sein. Die Anwesenheit von

geschützten Arten ist vor der Anwendung des Produktes zu überprüfen. Wenn nötig, sind angemessene Schutzmaßnahmen einzuleiten.

Fremdüberwachung Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7;

1030 Wien; www.holzforschung.at

Anerkennungszertifikat Nr. 01/24, gültig bis 22.05.2028

Aquawood TIG Produktfamilie: (Aquawood Primo A1 bis A6; Aquawood Ligno + Base und - Eiche Natur)

Zulassungsinhaber ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH

Hersteller/Vertreiber & Co KG

Produktart Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel

für berufsmäßige und industrielle Verwendung

Zulassungsnummer AT-0011986-0003, -0006, -0007, -0008, 0015, -0016

Wirksamkeit B, P, W

Die behandelten Oberflächen sind mit einem geeigneten Deckanstrich zu versehen, um eine Auswaschung der Wirkstoffe zu vermeiden. Diese Oberflächenbeschichtung ist laufend instand zu halten.

Wirkstoffe 8,0 g/kg IPBC

4,0 g/kg Tebuconazol

Gefahrenkennzeichnung anzufordern unter <u>HSE@adler-lacke.com</u>

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Auf-/Einbringmenge bei GK 2 und GK 3 100 – 200 g/m²

Zulässige Gewerbe: Kurztauchen.

Verarbeitung Industrie: Kurztauchen, Fluten,

Sprühtunnelverfahren.

Unzulässige Keine Anwendung in unmittelbarer Gewässernähe. **Verarbeitung** Die Anwendung des Produktes, d.h. die Behandlung

des Holzes, darf nur in dafür vorgesehenen Innen-

räumen wie zB Werkshallen erfolgen.

Zulässige Behandeltes Holz darf nur für Fensterrahmen, Au-**Anwendung** ßentüren und Wintergärten verwendet werden.

Inzulässige Night in die Kanalisation gelangen lassen Verung

Unzulässige Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Verunreinigen Sie nicht den Boden, Wasserstellen oder

Wasserläufe mit dem Produkt oder benutzten Behältern. Behandeltes Holz darf nicht in unmittelbarer Nähe von Gewässern (Wasserläufe, Seen, usw.)

eingesetzt werden.

Fremdüberwachung Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7;

1030 Wien; www.holzforschung.at

Anerkennungszertifikat Nr. 05/93, gültig bis Ende 2025

Aquawood Primo TIM

Zulassungsinhaber ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH

Hersteller/Vertreiber & Co KG

Produktart Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel

für berufsmäßige und industrielle Verwendung

Zulassungsnummer AT-0011986-0009

Wirksamkeit B, P, W

Die behandelten Oberflächen sind mit einem geeigneten Deckanstrich zu versehen, um eine Auswaschung der Wirkstoffe zu vermeiden. Diese Oberflächenbeschichtung ist laufend instand zu

halten.

Wirkstoffe 8,0 g/kg IPBC

4,0 g/kg Tebuconazol

Gefahrenkennzeichnung anzufordern unter HSE@adler-lacke.com

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Auf-/Einbringmenge bei GK 2 und GK 3 100 – 200 g/m²

Zulässige Gewerbe: Kurztauchen. **Verarbeitung** Industrie: Kurztauchen,

Fluten, Sprühtunnelverfahren.

Unzulässige Keine Anwendung in unmittelbarer Gewässernähe. **Verarbeitung** Die Anwendung des Produktes, dh die Behandlung

des Holzes, darf nur in dafür vorgesehenen Innen-

räumen wie zB Werkshallen erfolgen.

Zulässige Fensterrahmen, Außentüren und Wintergärten. **Anwendung**

Unzulässige Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Verunreinigen sie nicht den Boden, Wasserstellen oder

Wasserläufe mit dem Produkt oder benutzten Behältern. Behandeltes Holz darf nicht in unmittelbarer Nähe von Gewässern (Wasserläufe,

Seen, usw.) eingesetzt werden.

Fremdüberwachung Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7;

1030 Wien; www.holzforschung.at

Anerkennungszertifikat Nr. 01/14, gültig bis Ende 2025

Aqua Primer 2907–02 (10 Farbtöne)

Zulassungsinhaber Teknos A/S

Hersteller/Vertreiber Teknos Deutschland GmbH

Produktart Gebrauchsfertiges Holzschutzmittel auf

Emulsionsbasis für berufsmäßige Verwendung

Zulassungsnummer AT/2012/Z/00084-01/8 bis -00084-11/8

Wirksamkeit B, P, W

Holzschutzmittel zur vorbeugenden Behandlung von Holz im Außenbereich ohne Erdkontakt in den

Gebrauchsklassen 2 und 3.

Wirkstoffe 3,0 g/kg IPBC

9,0 g/kg Propiconazol

Gefahrenkennzeichnung Aqua Primer 2907-02

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Auf-/Einbringmenge bei GK 2 und GK 3 130 – 140 g/m²

Zulässige Berufsmäßige Verwendung: Streichen, Rollen, **Verarbeitung** Kurztauchen und Fluten,

Verarbeitung Kurztauchen und Fluter Sprühtunnelverfahren.

Unzulässige Um im Wasser lebende Organismen zu schützen, **Verarbeitung** darf das Mittel nicht in unmittelbarer Nähe von

Gewässern verwendet werden.

Zulässige Bau- und Nutzholz zum Beispiel für: Fenster, **Anwendung** Fensterläden, Türen, Wintergärten, Terrassen,

Gartenmöbel, Schalungsbretter, Balkone*, Dachstühle*, Dachuntersichten, Außen-Fassaden-Elemente, Holzbaukonstruktionen* usw.

*Ausnahme statisch belastete Hölzer.

Unzulässige Behandeltes Holz darf nicht im Innenraum einge-**Anwendung** setzt werden, außer für Fensterrahmen und Au-

ßentüren.

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 04/13, gültig bis Ende 2026

ATECTA IC-100

Hersteller/Vertreiber ATECTA GmbH & Co. KG. Panoramastrasse 16.

D-76547 Sinzheim

Produktart Wasserverdünnbare Mikroemulsion

für berufsmäßige Verwendung

Zulassungsnummer AT-0021825-0002

> Wirksamkeit Iv, Ib. Bekämpfende Wirkung auch gegen Braunen

> > Splintholzkäfer (Lyctus brunneus)

Wirkstoffe 65 g/kg Permethrin

vorbeugend auch gegen Termiten wirksam

Gefahrenkennzeichnung

Anwendungskonz. 4 % (v/v) 1 Liter ATECTA IC-100 mit 24 Liter

Wasser verdünnen

Auf-/Einbringmenge bei GK 1 vorbeugend 200 ml/m²

bekämpfend 300 ml/m²

Zulässige Verarbeitung Streichen, Sprühen, Bohrlochverfahren.

Unzulässige

Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu Verarbeitung beachten. Außerdem gelten Einschränkungen zu

"Vorsichtsmaßnahmen beim Verarbeiten" im Österreichischen Holzschutzmittelverzeichnis.

Zulässige Anwendung Holz oder Holzbauteile im Innenbereich

(Gebrauchsklasse 1), die nicht der Witterung

und keiner Befeuchtung ausgesetzt sind.

Unzulässige **Anwendung**

Ungeschützte Personen und Tiere vom behandelten Bereich fernhalten, bis die

Oberflächen trocken sind. Dies kann je nach klimatischen Bedingungen variieren. Die behandelten Oberflächen erst dann berühren.

wenn sie trocken sind. Kontakt von Haustieren, insbesondere Katzen, mit behandelten

Oberflächen vermeiden. Nicht auf Holz

verwenden, das mit Lebensmitteln Futtermitteln, oder Nutztieren in direkten Kontakt kommen kann. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Außerdem gelten die "unzulässigen

Anwendungsbereiche des Holzschutzmittels" im Österreichischen Holzschutzmittelverzeichnis.

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 02/22, gültig bis 30.Januar 2030

Contrabol Aqua 250

Hersteller/Vertreiber Brillux GmbH & Co. KG

Brillux Farben GmbH

Produktart Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutz-

mittel (flüssig) für private, berufsmäßige und

industrielle Verwendung

Zulassungsnummer AT-0021289-0001

Wirksamkeit B, W

Wirkstoffe 9,5 g/kg IPBC

Gefahrenkennzeichnung Contrabol Aqua 250

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Auf-/Einbringmenge bei GK 2 und GK 3 mit DA 120 – 140 ml/m²

bei GK 2 und GK 3 ohne DA 160 – 180 ml/m²

Zulässige Industriell: Automatisches Sprühen, Sprühtunnel,

Verarbeitung Tauchverfahren.

Berufsmäßig: Streichen, manuelles Tauchen

Nicht berufsmäßig: Streichen.

Anwendung und Lagerung des frisch behandelten Holzes nur unter Dach und auf einem befestigten

und undurchlässigen Untergrund.

Abtropfverluste in die Umwelt sind durch geeigne-

te Maßnahmen zu verhindern.

Unzulässige Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu be-

Verarbeitung achten.

Es gelten die Einschränkungen des Punktes 6

dieser Broschüre.

Zulässige Anwendung für Hölzer im Außenbereich (Ge-**Anwendung** brauchsklasse 2 und 3), die nicht mit dem Boden

in Kontakt stehen und der Witterung ausgesetzt oder vor Witterung geschützt häufiger Durchnäs-

sung unterliegen.

Unzulässige Holz im Innenbereich. Ausnahme Fenster und

Anwendung Außentüren.

Holz in direktem Kontakt mit Lebens- und Futter-

mitteln, Trinkwasser oder Nutztieren.

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 02/17, gültig bis 8. Oktober 2029

Contrabol 550

Hersteller/Vertreiber Brillux GmbH & Co. KG

Brillux Farben GmbH

Produktart Gebrauchsfertiges, lösungsmittelbasierendes

Holzschutzmittel (flüssig)

Zulassungsnummer AT-0021238-0000

Wirksamkeit B, P, W

Wirkstoffe 9,5 g/kg IPBC

Gefahrenkennzeichnung Contrabol 550

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/ bei GK 2 und GK 3 135-140 ml/m²

Gebrauchsklassen

und

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Berufsmäßige: Streichen, Rollen.

Verarbeitung Private: Streichen, Rollen.

Unzulässige Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu **Verarbeitung** beachten. Außerdem gelten Einschränkungen

zu "Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit

Holzschutzmitteln" im Österreichischen

Holzschutzmittelverzeichnis.

Zulässige Für Nadelhölzer im Außenbereich ohne

Anwendung Erdkontakt in den Gebrauchsklassen 2 und 3

(zB Fensterrahmen, Außentüren und bedeckte Dachkonstruktionen), welche nachfolgend mit Biozid freien Lasuren, Farben oder Lacken dekorativ endbeschichtet werden sollen.

Unzulässige Anwendung Nur außen oder in gut durchlüfteten Bereichen anwenden. Kinder und Haustiere von behandelten Oberflächen fernhalten, bis diese getrocknet sind.

Während der Anwendung bzw. der

anschließenden Trocknungsphase des Produktes darf der Boden nicht kontaminiert werden. Alle Produktreste müssen aufgefangen und sicher

entsorgt werden. Nicht in der Nähe von Gewässern oder in Wasserschutzgebieten

anwenden.

Keine Flächen, die von Fledermäusen genutzt

werden, behandeln.

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 01/22, gültig bis 01.10.2028

DANSKE Imprägniergrund

Hersteller/Vertreiber Synthesa Chemie Ges.m.b.H.

Produktart Öliges Holzschutzmittel für berufsmäßige und

industrielle Verwendung

Zulassungsnummer AT-0025780-0000

Wirksamkeit B, P, Iv, W

Wirkstoffe 14.0 g/I IPBC

4,5 g/l Propiconazol 2,0 g/l Permethrin

Gefahrenkennzeichnung Danske Impraegniergrund

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/ bei GK 1 bis GK 3

Gebrauchsklassen Vorbeugend:

und 100 ml/m² bzw 250 ml/m² mit Termitenschutz

Auf-/Einbringmenge Bekämpfend: 350 ml/m² und bei

Bohrlochtränkung/-drucktränkung 10 kg/m³

Zulässige Streichen und Rollen, Kurztauchen, Fluten,

Verarbeitung Sprühtunnelverfahren.

Unzulässige Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die **Verarbeitung** das Produkt ins Erdreich oder in Gewässer ge-

langen lassen könnte.

Zulässige Für Holz in den Gebrauchsklassen 1, 2 und 3. **Anwendung** Auf behandeltes Holz, das der direkten Bewit-

terung ausgesetzt ist, muss ein Anstrich ohne

biozide Funktion aufgebracht werden.

Unzulässige Holz, das in direktem Kontakt mit Lebensmit-**Anwendung** teln, Futtermitteln und Nutztieren kommt. Auch

bei aktivem und sichtbarem Schädlingsbefall nicht in Wohn- und Schlafbereichen einsetzen. Holz, das in Bienenhäusern, Gewächshäusern (innen) und Saunaanlagen (innen) verbaut

wird.

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Anerkennungszertifikat Nr. 03/93, gültig bis 1. März 2031

Herbol BLÄUESCHUTZGRUND LH

Zulassungsinhaber Akzo Nobel Decorative Paints **Hersteller/Vertreiber** Akzo Nobel Coatings GmbH

Produktart Lösungsmittelbasiertes flüssiges Holzschutz-

mittel für private und berufsmäßige

Verwendung

Zulassungsnummer AT-0017626-0004

Wirksamkeit B, W

Zur Erzielung der Witterungsbeständigkeit und zur Sicherstellung der biologischen Wirksamkeit ist eine Deckbeschichtung, die kein Holzschutz- oder Filmschutzmittel sein darf, erfor-

derlich.

Wirkstoffe 7,0 g/kg IPBC

Gefahrenkennzeichnung --

Anwendungskonz. verarbeitungsfertig

Auf-/Einbringmenge bei GK 2 und GK 3 160 – 200 g/m²

Zulässige Private, berufsmäßige und industrielle Ver-

Verarbeitung wendung: Streichen.Unzulässige Spritzen ist nicht zulässig.

Unzulässige Verarbeitung

Zulässige zB Fenster, Außentüren (innen und außen),

Anwendung Fassadenbretterschalungen, Zäune, Pergolen,

Carports.

Frisch behandeltes Holz ist ohne Deckanstrich unter Dach trocken und gut belüftet zu lagern.

Unzulässige li Anwendung to

Innenbereich (außer die Innenseiten bei Fenstern und Türen). Holz ohne Deckanstrich. Holz in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln. Nicht in unmittelbarer Nähe von Ge-

wässern.

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 03/08, gültig bis Ende 2026

Hydrogrund Plus

Zulassungsinhaber Hersteller/Vertreiber

Amonn Coatings GmbH

Produktart

Gebrauchsfertiges wasserbasiertes Holzschutzmittel für die berufsmäßige und

industrielle Verwendung

Zulassungsnummer

AT-0028552-0001

Wirksamkeit

B, **P**, **W**

Zur Sicherstellung der ausgewiesenen Wirksamkeit ist das Holz mit einem triazolfreien Deckanstrich zu versehen, der laufend zu er-

neuern ist.

Wirkstoffe

3,1 g/kg IPBC

9,0 g/kg Propiconazol

Gefahrenkennzeichnung

Anwendungskonz.

unverdünnt anzuwenden

Auf-/Einbringmenge

bei GK 2 und GK 3

 $80 - 160 \text{ ml/m}^2$

Zulässige Verarbeitung

Berufsmäßige und industrielle Verwendung:

Streichen, Rollen, Tauchverfahren,

Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und

Fluten.

Unzulässige Verarbeitung

Kein Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen und in unmittelbarer Gewäs-

sernähe.

Zulässige **Anwendung**

In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den Randschutz von Holz im Außenbereich ohne Erdkontakt, wie zB Fenster, Außentüren, Außenverschalungen, Tore, Zäune, etc.

Unzulässige **Anwendung** Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Flächen, die von Fledermäusen genutzt werden, nicht mit dem Produkt behandeln. Holz in direkten Kontakt mit Nutztieren (Ställen oder

Weidezäune).

Fremdüberwachung

Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7;

1030 Wien; www.holzforschung.at

Anerkennungszertifikat

Nr. 02/13, gültig bis Ende 2025

impralit-IT

Hersteller/Vertreiber RÜTGERS Organics GmbH

KULBA Farben-Lacke Handelsges.mbH

Produktart Wasserlösliches Holzschutzsalzkonzentrat

für gewerbliche und industrielle Verwendung

Wirksamkeit P, Iv

Wirkstoffe Borsäure

Benzyl-C12-C16-alkyldimethyl-

ammoniumchlorid

Didecylpolyoxethylammoniumborat

Gefahrenkennzeichnung anzufordern unter info@impra.de

Gebrauchskonz. eine 15%ige wässrige Lösung

Anwendungsbereich In den Gebrauchsklassen 1 und 2 für tragende

und/oder aussteifende Holzbauteile wie zB Dachstühle, Holzkonstruktionen, Stützen.

Auch für nichttragende Hölzer im

Hochbau.

Keine Anwendung jedoch für:

Holz, das im Wohnbereich eingesetzt wird, außer zum Innenraum hin abgedeckten, statisch belasteten und daher kleinflächigen Bau-

teilen.

Holz, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln oder Nutztieren (zB in Ställen) kommen könnte. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Holz in

Kontakt mit Pflanzen.

Anwendungsverfahren Streichen, Rollen, Tauchen,

Langzeittauchen – Trogtränkung,

Sprühtunnelverfahren.

Keinesfalls jedoch Spritzen.

Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Gewässer oder Böden gelan-

gen lassen könnten.

Fremdüberwachung Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7;

1030 Wien; www.holzforschung.at

Anerkennungszertifikat Nr. 05/07, gültig bis Ende 2027

impralit-KDS

Hersteller/Vertreiber RÜTGERS Organics GmbH /

KULBA Farben-Lacke Handelsges.mbH

Produktart Wasserlösliches, farbiges Holzschutzsalz-

konzentrat für die gewerbliche und industrielle

Verwendung

Wirksamkeit P, Iv, W, E

Wirkstoffe Borsäure, Kupfer(II)-carbonat, Kupfer(II)-

hydroxid (1:1),

Didecylpolyoxethylammoniumborat

Gefahrenkennzeichnung anzufordern unter info@impra.de

Gebrauchskonz. mindestens eine 1%ige wässrige Lösung

Anwendungsbereich In den Gebrauchsklassen 2, 3 und 4, wie zB

Masten, Palisaden, Zäune. Keine Anwendung jedoch für:

Holz, das im Wohnbereich eingesetzt wird, außer bei zum Innenraum hin abgedeckten, statisch belasteten und daher kleinflächigen

Bauteilen.

Holz, das in Bienenhäusern oder Sauna-

anlagen verbaut wird.

Holz, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln oder Nutztieren (zB in Ställen oder Weidezäune) kommen könnte.

Holz im Wasserleitungsbau.

Anwendungsverfahren Kesseldrucktränkung.

Keinesfalls jedoch Spritzen. Keine Verarbeitung und Lagerung des imprägnierten Holzes unter Bedingungen, die das Produkt in Boden oder Gewässer einschließlich Kanalisation ge-

langen lassen könnte.

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt für das Bauwesen; Braun-

schweig

Anerkennungszertifikat Nr. 02/19, gültig bis Ende 2027

impralit-KDS 4

Hersteller/Vertreiber RÜTGERS Organics GmbH /

KULBA Farben-Lacke Handelsges.mbH

Produktart Wasserlösliches, farbiges Holzschutzsalz-

konzentrat für die gewerbliche und

industrielle Verwendung

Wirksamkeit P, Iv, W, E

Wirkstoffe Borsäure, Kupfer(II)-carbonat, Kupfer(II)-

hydroxid (1:1),

Didecylpolyoxethylammoniumborat

Gefahrenkennzeichnung anzufordern unter info@impra.de

Gebrauchskonz. mindestens eine 2%ige wässrige Lösung

Anwendungsbereich In den Gebrauchsklassen 2, 3 und 4, wie zB

Masten, Palisaden, Zäune. Holz im Wohnbereich, sofern die Bauteile zum

Innenraum abgedeckt, statisch belastet und

daher kleinflächig sind.

Keine Anwendung jedoch für:

Holz, das im Wohnbereich eingesetzt wird, außer bei zum Innenraum hin abgedeckten, statisch belasteten und daher kleinflächigen

Bauteilen.

Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln oder Nutztieren (zB in Ställen oder Weidezäune) kommen könnte. Holz

im Wasserleitungsbau.

Anwendungsverfahren Kesseldrucktränkung.

Keinesfalls jedoch Spritzen. Keine Verarbeitung und Lagerung des imprägnierten Holzes unter Bedingungen, die das Produkt in Boden oder Gewässer einschließlich Kanalisation ge-

langen lassen könnte.

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt für das Bauwesen; Braun-

schweig

Anerkennungszertifikat Nr. 04/21, gültig bis Ende 2028

impralit-KDS-B

Hersteller/Vertreiber RÜTGERS Organics GmbH

KULBA Farben-Lacke Handelsges.mbH

Produktart Wasserlösliches, farbiges Holzschutzsalzkon-

zentrat für gewerbliche und industrielle

Verwendung

Wirksamkeit P, Iv, W, E

Wirkstoffe Kupferhydroxidcarbonat

Didecylpolyoxethylammoniumborat

Gefahrenkennzeichnung anzufordern unter info@impra.de

Gebrauchskonz. mindestens eine 1%ige wässrige Lösung

Anwendungsbereich In den Gebrauchsklassen 2, 3 und 4, wie zB

Masten, Palisaden, Zäune. Keine Anwendung jedoch für:

Holz, das im Wohnbereich eingesetzt wird, außer bei zum Innenraum hin abgedeckten, statisch belasteten und daher kleinflächigen

Bauteilen.

Holz, das in Bienenhäusern oder Sauna-

anlagen verbaut wird.

Holz, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln oder Nutztieren (zB in Ställen oder Weidezäune) kommen könnte. Holz

im Wasserleitungsbau.

Anwendungsverfahren Kesseldrucktränkung.

Keinesfalls jedoch Spritzen.

Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Gewässer oder Böden gelan-

gen lassen könnten.

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt für das Bauwesen; Braun-

schweig

Anerkennungszertifikat Nr. 04/99, gültig bis Ende 2027

impralit-TSK 40

Hersteller/Vertreiber RÜTGERS Organics GmbH

KULBA Farben-Lacke Handelsges.mbH

Produktart Wasserlösliches Holzschutzemulsionskonzen-

trat für berufsmäßige und industrielle

Verwendung

Wirksamkeit P, Iv, W

Wirkstoffe Propiconazol, Tebuconazol, IPBC,

Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium

chlorid, Permethrin

Gefahrenkennzeichnung anzufordern unter info@impra.de

Anwendungsbereich Für Holz unter Dach und im Freien in den Ge-

brauchsklassen 1, 2 und 3. Holz in GK 3 nur

mit dauerhafter Beschichtung.

Die Lagerstabilität ist ab dem

Produktionsdatum auf 1 Jahr beschränkt.

Keine Anwendung jedoch:

In der GK 1, ausgenommen kleinflächig für tragende oder aussteifende Bauteile oder Bauteile, die auch der GK 2 oder GK 3 zugeordnet sind. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebensoder Futtermitteln kommen kann. Holz in Küchen, Vorratsräumen oder Silos, wo Lebensoder Futtermittel lagern. Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanla-

gen verbaut wird.

Anwendungsverfahren Kesseldrucktränkung, Doppelvakuumverfah-

ren, Automatisches Sprühen und Tauchen.

Kein Spritzen. Produkt darf nur durch im Holzschutz erfahrene Fachleute angewendet werden. Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Gewässer gelangen lassen

könnten.

Fremdüberwachung Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7;

1030 Wien; www.holzforschung.at

Anerkennungszertifikat Nr. 01/16, gültig bis Ende 2025

Koranol Holzbau Grund

Hersteller Kurt Obermeier GmbH

Produktart Öliges Holzschutzmittel für berufsmäßige und

industrielle Verwendung

Zulassungsnummer AT-0025780-0000

Wirksamkeit B, P, Iv, Ib, W

Wirkstoffe 14,0 q/I IPBC

4,5 g/l Propiconazol 2,0 g/l Permethrin

Gefahrenkennzeichnung anzufordern unter sdb@obermeier.de

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/ bei GK 1 bis GK 3 **Gebrauchsklassen** Vorbeugend:

und 100 ml/m² bzw 250 ml/m² mit Termitenschutz

Auf-/Einbringmenge Bekämpfend: 350 ml/m² und bei

Bohrlochtränkung/-drucktränkung 10 kg/m³

Zulässige Streichen und Rollen, Kurztauchen, Fluten, **Verarbeitung** Sprühtunnelverfahren, Bohrlochtränkung/-

drucktränkung.

Unzulässige Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die **Verarbeitung** das Produkt ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen könnten

langen lassen könnten.

Zulässige Für Holz in den Gebrauchsklassen 1, 2 und 3. **Anwendung** Auf behandeltes Holz, das der direkten Bewitterung ausgesetzt ist, muss ein Anstrich ohne

biozide Funktion aufgebracht werden.

Unzulässige Holz, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln und Nutztieren kommen kann. Auch bei aktivem und sichtbarem

Schädlingsbefall nicht in Wohn- und Schlafbereichen einsetzen. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen (innen)

verbaut wird.

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Anerkennungszertifikat Nr. 03/13, gültig bis 1. März 2031

Koranol Ib

Hersteller/Vertreiber Kurt Obermeier GmbH

Produktart Öliges Holzschutzmittel für nicht berufs-

mäßige und berufsmäßige Verwendung

Zulassungsnummer AT-0023738-0000

Wirksamkeit Iv, Ib

Wirkstoffe 1,5 g/kg Permethrin

Gefahrenkennzeichnung anzufordern unter sdb@obermeier.de

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/ bei GK 1 und 2:

Gebrauchsklassen vorbeugend 195 ml/m²

und bei GK 1 bis 3:

Auf-/Einbringmenge bekämpfend 328 ml/m² und bei Bohrlochträn-

kung/-drucktränkung 10 kg/m³

Zulässige Verarbeitung Berufsmäßige Verwendung: Sprühen mittels

Niederdruck-Airless-Spritzsystem, Streichen und Rollen, Bohrlochtränkung/-drucktränk-

ung.

Nicht berufsmäßige Verwendung: Streichen und Rollen. Inhalte der Behördlichen Zulas-

sung sind zu beachten.

Zulässige Anwendung Für Laub- und Nadelholz zur Anwendung im

Innen- und Außenbereich zB im Rahmen einer umfassenden Bekämpfungsmaßnahme (zB

Fachwerkhäuser, Dachstühle etc).

Unzulässige Anwen- Holz in direktem Kontakt mit Nahrungs- oder

dung Futtermitteln. Holz in Kontakt mit Bienen und

Haustieren (zB Katzen).

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Anerkennungszertifikat Nr. 14/03, gültig bis 19. Mai 2030

Korasit KS2

Hersteller/Vertreiber Kurt Obermeier GmbH

Produktart Wasserlösliches Holzschutzsalzkonzentrat für

die berufsmäßige und industrielle Verwendung

Zulassungsnummer AT-0032136-0000

Wirksamkeit P, Iv, W, E

Wirkstoffe 192,0 g/kg Kupferhydroxidcarbonat

105,6 g/kg DMPAP

Gefahrenkennzeichnung anzufordern unter sdb@obermeier.de

Anwendungskonz. 0,5%ige – 0,6%ige wässrige Lösung

Anwendungsbereiche/ In den Gebrauchsklassen 1, 2, 3 und 4

Gebrauchsklassen ohne Termitenschutz mit Termitenschutz

 und
 GK1: 3,25 kg/m³
 GK1: 10,38 kg/m³

 Auf-/Einbringmenge
 GK2: 9,6 kg/m³
 GK2: 10,38 kg/m³

GK3: 9,6 kg/m³ GK3: 10,83 kg/m³

GK4: 12,1 kg/m³ (Nadelholz) 19,4 kg/m³ (Laubholz)

23,2 kg/m³ (Holzmasten, Pfähle für Obst-

und Weinbau)

Zulässige Verarbeitung Kesseldrucktränkung (KD)

Unzulässige Verarbeitung Frisch behandeltes Holz muss nach der Behand-

lung unter Dach oder auf einem undurchlässigen

harten Untergrund gelagert werden, um zu

verhindern, dass abtropfende Produktreste direkt in den Boden, die Kanalisation oder das Wasser

gelangen können.

Zulässige Anwendung Für tragende und/oder aussteifende Holzbauteile

(zB Holzkonstruktionen, Stützen, Spielplatzgeräte). Auch für nichttragende Hölzer (zB Schalungen) sowie Hölzer im Garten- und Landschaftsbau (zB

Zäune, Palisaden, Pfähle, Hopfenstangen).

In GK1 nur für tragende oder aussteifende Bauteile.

Unzulässige Anwendung Holz, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln,

Futtermitteln, Trinkwasser/Getränken und

Nutztieren/Haustieren kommen könnte. Holz, dass in direktem Kontakt mit Oberflächengewässern

verwendet wird.

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Anerkennungszertifikat Nr. 01/12, gültig bis 13. März 2034

Korasit KSM

Hersteller/Vertreiber Kurt Obermeier GmbH

Produktart Wasserlösliches Holzschutzsalzkonzentrat

für berufsmäßige und industrielle Verwendung

Zulassungsnummer AT-0032136-0000

Wirksamkeit P, Iv, W, E

Wirkstoffe 192,0 g/kg Kupferhydroxidcarbonat

105,6 g/kg DMPAP

Gefahrenkennzeichnung anzufordern unter sdb@obermeier.de

Anwendungskonz. 0,5%ige – 0,6%ige wässrige Lösung

Anwendungsbereiche/ In den Gebrauchsklassen 1, 2, 3 und 4

Gebrauchsklassen ohne Termitenschutz mit Termitenschutz

und GK1: 3,25 kg/m³ GK1: 10,38 kg/m³

Auf-/Einbringmenge GK2: 9,6 kg/m³ GK2: 10,38 kg/m³ GK3: 9,6 kg/m³ GK3: 10,83 kg/m³

GK4: 12,1 kg/m³ (Nadelholz) 19.4 kg/m³ (Laubholz)

23,2 kg/m³ (Holzmasten, Pfähle für Obst-

und Weinbau)

Zulässige Verarbeitung Kesseldrucktränkung (KD)

Unzulässige Verarbeitung Frisch behandeltes Holz muss nach der Behandl-

ung unter Dach oder auf einem undurchlässigen

harten Untergrund gelagert werden, um zu verhindern, dass abtropfende Produktreste direkt

in den Boden, die Kanalisation oder das Wasser

gelangen können.

Zulässige Anwendung Für tragende und/oder aussteifende Holzbauteile

(zB Holzkonstruktionen, Stützen, Spielplatzgeräte). Auch für nichttragende Hölzer (zB Schalungen) sowie Hölzer im Garten- und Landschaftsbau (zB

Zäune, Palisaden, Pfähle, Hopfenstangen).

In GK1 nur für tragende oder aussteifende Bauteile.

Unzulässige Anwendung Holz, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln,

Futtermitteln, Trinkwasser/Getränken und

Nutztieren/Haustieren kommen könnte. Holz, dass in direktem Kontakt mit Oberflächengewässern

verwendet wird.

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Anerkennungszertifikat Nr. 03/15, gültig bis 13. März 2034

Korasit MS

Hersteller/Vertreiber Kurt Obermeier GmbH

Produktart Wasserlösliches Salzkonzentrat für

berufsmäßige und industrielle Verwendung

Zulassungsnummer AT-0031231-0000

Wirksamkeit MS

Wirkstoffe 210,0 g/kg DMPAP

Gefahrenkennzeichnung anzufordern unter sdb@obermeier.de

Anwendungskonz. 8-14%ige wässrige Lösung

Anwendungsbereich/ Innenbereich. Spezialprodukt zur **Gebrauchsklassen** Bekämpfung von Hausschwamm im

und Mauerwerk.

Auf-/Einbringmenge im Oberflächenverfahren

300-625g/m² (entspricht 50g Korasit MS/m²)

im Bohrlochverfahren 3kg/m³ Korasit MS

Zulässige Verarbeitung Streichen, Rollen (S); Kurztauchen und

Fluten (K); Impfverfahren, Bohrlochtränkung (Im), Schaumverfahren.

Die Handhabung des Produktes muss in gut

belüfteten Bereichen erfolgen.

Unzulässige Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die **Verarbeitung** das Produkt in Gewässer oder Böden

das Produkt in Gewässer oder Böden einschließlich Kanalisation gelangen lassen, könnten. Nicht auf Mauerwerk anwenden, das in Kontakt mit Trinkwasser sowie mit Lebens- oder Futtermitteln

sowie mit Lebens- oder Futtermittein

kommt.

Zulässige Anwendung Bei allen Arten von Mauerwerk (zB

Naturstein, Ziegel oder Beton) vor allem in

Altbauten und Kellerräumen.

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Anerkennungszertifikat Nr. 11/03, gültig bis 2. August 2033

Korasit NG

Hersteller/ Kurt Obermeier GmbH

Produktart Lösliches Konzentrat für berufsmäßige und

industrielle Verwendung

Zulassungsnummer AT-0025253-0001 bis - 0005

Wirksamkeit P, Iv, W

Wirkstoffe 15,0 g/kg Propiconazol

15,3 g/kg Tebuconazol 26,9 g/kg Permethrin

Gefahrenkennzeichnung anzufordern unter sdb@obermeier.de

Anwendungskonz. T, L mind. 1% Ls; KD = mind. 0,5% Ls.

Auf-/Einbringmenge GK 1 KD 0,90 kg/m³ T, L 2,5 g/m²

Zulässige Tauchen, Trogtränkung, Kesseldrucktränkung, **Verarbeitung** automatisches Sprühen in geschlossenen

Anlagen.

Anwendung sowie Lagern des frisch imprägnierten Holzes nur unter Dach auf befestigtem

und undurchlässigem Untergrund.

Unzulässige Eine Kontamination von Regen- oder Oberflä-

Verarbeitung chenwässern ist zu unterbinden.

Produktreste sind fachgerecht zu entsorgen.

Zulässige Holz im Außenbereich. Dachkonstruktionen,

Anwendung Außentüren und Fenster.

Unzulässige Keine Anwendung im Wohnbereich, Nicht für **Anwendung** Holz, das in direkten Kontakt mit Nahrungsmit-

teln, Tierfutter und Nutztieren kommen kann.

Längerer Kontakt von Haustieren,

insbesondere von Katzen, mit behandelten

Oberflächen ist zu vermeiden.

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Anerkennungszertifikat Nr. 01/21, gültig bis 01.10.2028

Korasit NG 10

Hersteller Kurt Obermeier GmbH

Produktart Lösliches Konzentrat für private, berufsmäßige

und industrielle Verwendung

Zulassungsnummer AT-0025253-0011 bis - 0014

Wirksamkeit P, Iv, W

Wirkstoffe 1,5 g/kg Propiconazol

1,5 g/kg Tebuconazol 2,5 g/kg Permethrin

Gefahrenkennzeichnung anzufordern unter sdb@obermeier.de

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Auf-/Einbringmenge GK 1 25 ml/m²

GK 2 37 ml/m² GK 3 mit Deckbeschichtung 58 ml/m² GK 3 ohne Deckbeschichtung 150 ml/m²

Zulässige Streichen, Tauchen, Trogtränkung.

Verarbeitung Anwendung sowie Lagern des frisch impräg-

nierten Holzes nur unter Dach auf befestigtem

und undurchlässigem Untergrund.

Unzulässige Eine Kontamination von Regen- oder Oberflä-

Verarbeitung chenwässern ist zu unterbinden.

Produktreste sind fachgerecht zu entsorgen.

Zulässige Holz im Außenbereich. Dachkonstruktionen,

Anwendung Außentüren und Fenster.

Unzulässige Keine Anwendung im Wohnbereich, Nicht für **Anwendung** Holz, das in direkten Kontakt mit Nahrungsmit-

teln, Tierfutter und Nutztieren kommen kann. Kinder und Haustiere von behandelten Flächen fernhalten, bis diese getrocknet sind.

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Anerkennungszertifikat Nr. 03/21, gültig bis 01.10.2028

Korasit NG 50

Hersteller Kurt Obermeier GmbH

Produktart Lösliches Konzentrat für berufsmäßige und

industrielle Verwendung

Zulassungsnummer AT-0025253-0006 bis -0010

Wirksamkeit P, Iv, W

Wirkstoffe 7,5 g/kg Propiconazol

7,8 g/kg Tebuconazol 13,4 g/kg Permethrin

Gefahrenkennzeichnung anzufordern unter sdb@obermeier.de

Anwendungskonz. T, L = mind. 2% Lösung

KD = mind. 1% Lösung

Auf-/Einbringmenge GK 1 KD 1,80 kg/m³ T, L 5,0 g/m²

GK 2 KD 3,70 kg/m³ T, L 7,4 g/m² GK 3 mit DB KD 5,80 kg/m³ T, L 11,6 g/m² GK 3 ohne DB T, L 30.0 g/m²

Zulässige Tauchen, Trogtränkung, Kesseldrucktränkung.

Verarbeitung Automatisches Sprühen in geschlossenen

Anlagen.

Anwendung sowie Lagern des frisch imprägnierten Holzes nur unter Dach auf befestigtem

und undurchlässigem Untergrund.

Unzulässige Eine Kontamination von Regen- oder Oberflä-

Verarbeitung chenwässern ist zu unterbinden.

Produktreste sind fachgerecht zu entsorgen.

Zulässige Holz im Außenbereich. Dachkonstruktionen,

Anwendung Außentüren und Fenster.

Unzulässige Keine Anwendung im Wohnbereich, Nicht für **Anwendung** Holz, das in direkten Kontakt mit Nahrungsmit-

teln, Tierfutter und Nutztieren kommen kann.

Längerer Kontakt von Haustieren,

insbesondere von Katzen, mit behandelten

Oberflächen ist zu vermeiden.

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Anerkennungszertifikat Nr. 02/21, gültig bis 01.10.2028

Koratect Ib

Hersteller/Vertreiber Kurt Obermeier GmbH

> **Produktart** Gebrauchsfertiges, lösemittelbasiertes

> > Holzschutzmittel für berufsmäßige Verwendung

Zulassungsnummer AT-0019443-0000

> Wirksamkeit Iv. Ib

> > Wirkstoffe 1,5 g/l Cypermethrin

Gefahrenkennzeichnung anzufordern unter sdb@obermeier.de

unverdünnt anzuwenden Anwendungskonz.

Anwendungsbereiche/ bei GK 1

> Gebrauchsklassen Vorbeugend: 180 ml/m²

Bekämpfend: 300 ml/m² und

bei Bohrlochtränkung/-drucktränkung 10 kg/m³ **Auf-/Einbringmenge**

> Zulässige Streichen (S); Bohrlochverfahren (Im).

Verarbeitung

Unzulässige Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu

Verarbeitung beachten.

Zulässige Holz oder Holzbauteile im Innenbereich, nicht Anwendung

der Witterung und keiner Befeuchtung ausge-

setzt.

Unzulässige Von Kindern, Nahrungsmitteln und Futtermitteln fernhalten. Längeren Kontakt von Haustieren **Anwendung**

mit behandelten Oberflächen meiden. Nicht in der Nähe von Wärmequellen, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen verwenden. Rauchen verboten. Freisetzen in die Umwelt, insbesondere in

Gewässer und Boden, vermeiden.

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Anerkennungszertifikat Nr. 02/13, gültig bis 4. Oktober 2028

LIGNEX DEFEND

Hersteller/Vertreiber Amonn Coatings GmbH

Produktart Öliges Holzschutzmittel für private, berufsmäßige

und industrielle Verwendung

Zulassungsnummer AT-0016053-0000

Wirksamkeit Iv, Ib

Wirkstoffe 2,5 g/kg Permethrin

Gefahrenkennzeichnung --

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/ GK 1 und GK 2

Gebrauchsklassen

und Iv: 120-150 ml/m²

Auf-/Einbringmenge lb: 300 ml/m²

Zulässige Private Verwendung: Streichen.

Verarbeitung Berufsmäßige Verwendung: Impfstichverfahren,

Bohrlochverfahren.

Berufsmäßige und industrielle Verwendung:

Streichen. Kurztauchen und Fluten.

Unzulässige Behandelte Holzbauteile sind zu Wohn- und **Verarbeitung** Aufenthaltsräumen hin baulich staubdicht abzu-

decken. Keine Verarbeitung unter Bedingungen,

die das Produkt in Böden oder Gewässer

gelangen lassen könnten.

Zulässige Zur vorbeugenden und bekämpfenden

Anwendung Behandlung von Holz gegen Insekten. Für alle

Holzteile, die von Insekten befallen sind, zB

Möbel, Fußböden, Kunstgegenstände,

Dachstühle usw.

Unzulässige In Innenräumen nicht großflächig anwenden. **Anwendung** Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder

Futtermitteln oder Nutztieren kommen kann. Kontakt von Haustieren, insbesondere Katzen, mit behandelten Oberflächen vermeiden. Holz, das in Bienen- oder Gewächshäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Kann schädlich

für geschützte Arten wie Fledermäuse,

Hornissen oder Vögel sein.

Fremdüberwachung Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7;1030

Wien; www.holzforschung.at

Anerkennungszertifikat Nr. 21/91, gültig bis 13.01.2028

Sikkens CETOL AKTIVA BS

Zulassungsinhaber Akzo Nobel Decorative Paints **Hersteller/Vertreiber** Akzo Nobel Coatings GmbH

Produktart Lösungsmittelbasiertes flüssiges Holzschutz-

mittel für private und berufliche Verwendung

Zulassungsnummer AT-0017626-0004

Wirksamkeit B, W

Zur Erzielung der Witterungsbeständigkeit und zur Sicherstellung der biologischen Wirksamkeit ist eine Deckbeschichtung, die kein Holzschutz- oder Filmschutzmittel sein darf, erfor-

derlich.

Wirkstoffe 7,0 g/kg IPBC

Gefahrenkennzeichnung ---

Anwendungskonz. verarbeitungsfertig

Auf-/Einbringmenge bei GK 2 und GK 3 160 – 200 g/m²

Zulässige Private und berufsmäßige Verwendung:

Verarbeitung Streichen.

Unzulässige Spritzen ist nicht zulässig. **Verarbeitung**

Zulässige zB Fenster, Außentüren (Innen und Außen), **Anwendung** Fassadenbretterschalungen, Zäune, Pergolen,

Carports.

Frisch behandeltes Holz ist ohne Deckanstrich unter Dach trocken und gut belüftet zu lagern.

Unzulässige Innenbereich (außer die Innenseiten bei Fen-**Anwendung** stern und Türen). Holz ohne Deckanstrich.

Holz in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln. Nicht in unmittelbarer Nähe von Ge-

wässern.

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 05/03, gültig bis Ende 2026

Sikkens CETOL AKTIVA UNIVERSAL BP

Zulassungsinhaber Akzo Nobel Decorative Paints **Hersteller/Vertreiber** Akzo Nobel Coatings GmbH

Produktart Wasserbasiertes, flüssiges Holzschutzmittel

für private und berufsmäßige Verwendung

Zulassungsnummer AT-0018958-0000

Wirksamkeit B, P, W

Zur Erzielung der Witterungsbeständigkeit und zur Sicherstellung der biologischen Wirksamkeit ist eine Deckbeschichtung, die kein Holzschutz- oder Filmschutzmittel sein darf, erfor-

derlich.

Wirkstoffe 7,5 g/kg IPBC

2,4 g/kg Propiconazol

Gefahrenkennzeichnung --

Anwendungskonz. verarbeitungsfertig

Auf-/Einbringmenge bei GK 2 und GK 3 200 g/m²

Zulässige Berufsmäßige Verwendung: Streichen, Rollen.

Verarbeitung Private Verwendung: Streichen.

Unzulässige Spritzen ist nicht zulässig.

Verarbeitung

Zulässige Fenster, Außentüren (innen und außen), **Anwendung** Fassadenbretterschalungen, Zäune,

Pergolen, Carports.

Alle behandelten Hölzer müssen mit einem schützenden Überanstrich versehen werden.

Unzulässige Nicht im Innenbereich, ausgenommen für **Anwendung** Fensterrahmen oder Außentüren.

Holz in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln. Nicht in Kontakt mit Boden oder Wasser, in der Nähe von Gewässern oder im

Bereich von Wasserschutzzonen.

Frisch behandeltes Holz ist ohne Deckanstrich

unter Dach trocken zu lagern.

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 04/10, gültig bis 17. November 2027

Sikkens Cetol WP 567 BPD

Zulassungsinhaber Akzo Nobel Decorative Paints **Hersteller/Vertreiber** Akzo Nobel Coatings GmbH

Produktart Gebrauchsfertiges, wässriges Holzschutzmittel

für berufsmäßige Verwendung

Zulassungsnummer AT-0018494-0001

Wirksamkeit B, W

Wirkstoffe 6,0 g/kg IPBC

9,0 g/kg Propiconazol 3,0 g/kg Tebuconazol

Gefahrenkennzeichnung ---

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Auf-/Einbringmenge bei GK 2 und GK 3 130 – 160 ml/m²

Zulässige Berufsmäßige Verwendung: Streichen, Rollen,

Verarbeitung Sprühtunnel, Kurztauchen und Fluten.

Unzulässige Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu

Verarbeitung beachten.

Zulässige In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den **Anwendung** Randschutz von Holz, wie zB Fenster und Au-

ßentüren.

Unzulässige Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder

Anwendung Futtermitteln kommen kann.

Holz, das in Saunaanlagen verbaut wird.

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 08/10, gültig bis Ende 2026

Sikkens Rubbol WP 177 BPD

Zulassungsinhaber Akzo Nobel Decorative Paints **Hersteller/Vertreiber** Akzo Nobel Coatings GmbH

Produktart Gebrauchsfertiges, wässriges Holzschutzmittel

für berufsmäßige Verwendung

Zulassungsnummer AT-0002579-0000

Wirksamkeit B, W

Wirkstoffe 6,0 g/kg IPBC

Gefahrenkennzeichnung ---

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Auf-/Einbringmenge bei GK 2 und GK 3 120 – 160 ml/m²

Zulässige Berufsmäßige Verwendung: Streichen, Rollen, **Verarbeitung** Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Flu-

ten.

Unzulässige Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu

Verarbeitung beachten.

Zulässige In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den **Anwendung** Randschutz von Holz, wie zB Fenster und Au-

ßentüren.

Unzulässige Holz im Erd- und dauernden Wasserkontakt. **Anwendung** Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder

Futtermitteln kommen kann.

Holz, das in Saunaanlagen verbaut wird.

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 06/10, gültig bis Ende 2026

Teknol Aqua 1410-01

Zulassungsinhaber Teknos A/S

Hersteller/Vertreiber Teknos Deutschland GmbH

Produktart Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holz-

schutzmittel für berufsmäßige und industrielle

Verwendung

Zulassungsnummer AT-0024336-0001

Wirksamkeit B, P, W

Holzschutzmittel zur vorbeugenden Behandlung von Holz im Außenbereich ohne Erdkontakt in den Gebrauchsklassen 2 und 3. Das Produkt schützt die Holzoberfläche und die behandelten Zonen gegen holzzerstörende

und holzverfärbende Pilze.

Wirkstoffe 3,1 g/kg IPBC

9,0 g/kg Propiconazol

Gefahrenkennzeichnung Teknol Aqua 1410-01

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Auf-/Einbringmenge bei GK 2 und GK 3 80 – 160 g/m²

Zulässige Berufsmäßige Verwendung: Streichen, Rollen, **Verarbeitung** Kurztauchen und Fluten, Sprühtunnelverfah-

ren, Spritzen.

Unzulässige Keine Anwendung in unmittelbarer Gewässer-**Verarbeitung** nähe.

Zulässige Bau- und Nutzholz zum Beispiel für: Fenster, **Anwendung** Fensterläden, Türen, Wintergärten, Terrassen,

Gartenmöbel, Schalungsbretter, Balkone*, Dachstühle*, Dachuntersichten, Außen-

Fassaden-Elemente, Holzbaukonstruktionen*

usw.

*Ausnahme statisch belastete Hölzer.

Unzulässige Nicht für Bienen- und Gewächshäuser.Anwendung Keine Anwendung an Flächen oder in Räumen, die von Fledermäusen genutzt werden.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 03/13, gültig bis Ende 2026

Teknol Aqua 1412-01

Hersteller/Vertreiber Teknos A/S

Teknos Deutschland GmbH

Produktart Gebrauchsfertige, wasserverdünnbare Emulsion

für berufsmäßige und industrielle Verwendung

Zulassungsnummer AT-0002281-0000

Wirksamkeit B, P, W

In den GK 2 und 3 zur vorbeugenden Behand-

lung von Holz im Außenbereich ohne

Erdkontakt.

Wirkstoffe 3,0 g/kg IPBC

9,0 g/kg Propiconazol 3,0 g/kg Tebuconazol

Gefahrenkennzeichnung Teknol Aqua 1412-01

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Auf-/Einbringmenge bei GK 2 und GK 3 130 – 140 g/m²

Zulässige Berufsmäßige und industrielle Verwendung: **Verarbeitung** Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten,

Sprühtunnelverfahren.

Unzulässige Kein Spritzen.

Verarbeitung Keine Verarbeitung und Lagerung des impräg-

nierten Holzes unter Bedingungen, die das Produkt in Boden oder Gewässer gelangen lassen

könnte.

Zulässige Gebrauchsklasse 2 und 3 für statische nicht be-**Anwendung** lastete Holzbauteile wie zB Wintergärten, Scha-

lungsbretter, Außenfassaden.

Nicht für statisch belastete Hölzer wie zB Balkone, Dachstühle und Holzbaukonstruktionen.

Unzulässige Holz, das in Bienenhäusern und Saunaanlagen **Anwendung** verbaut wird. Holz, das in direkten Kontakt mit

Lebensmitteln, Futtermitteln oder Nutztieren

(zB in Ställen) kommen könnte.

Fremdüberwachung Fraunhofer Wilhelm-Klauditz-Institut, Braun-

schweig

Anerkennungszertifikat Nr. 02/20, gültig bis Ende 2026

Teknol Aqua 1415-01

Hersteller/Vertreiber Teknos A/S

Teknos Deutschland GmbH

Produktart Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holz-

schutzmittel für gewerbliche und

industrielle Verwendung

B. P. Iv. W Wirksamkeit

> Die Wirksamkeit B in der Gebrauchsklasse 3 ist nur dann gegeben, wenn das behandelte Holz mit einem dauerhaften Schlussanstrich endbeschichtet wird. Der Deckanstrich darf kein Tria-

zol enthalten.

Wirkstoffe 3,0 g/kg IPBC

> 9.0 g/kg Propiconazol 3,0 g/kg Permethrin

Gefahrenkennzeichnung Teknol Aqua 1415-01

> Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

 $130 - 150 \text{ g/m}^2$ **Auf-/Einbringmenge** bei GK 2

 $130 - 200 \text{ g/m}^2$ bei GK 3

Zulässige

Gewerbliche und industrielle Verwendung: Verarbeitung Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten,

Sprühtunnelverfahren.

Unzulässige

Kein Spritzen. Verarbeitung

Keine Verarbeitung und Lagerung des imprägnierten Holzes unter Bedingungen, die das Produkt in Boden oder Gewässer gelangen lassen

könnte.

Zulässige Anwendung Gebrauchsklasse 2 und 3 für statische nicht belastete Holzbauteile wie zB Wintergärten, Scha-

lungsbretter, Außenfassaden.

Nicht für statisch belastete Hölzer wie zB Balkone. Dachstühle und Holzbaukonstruktionen.

Unzulässige **Anwendung** Holz, das in Bienenhäusern und Saunaanlagen verbaut wird. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln oder Nutztieren

(zB in Ställen) kommen könnte.

Fremdüberwachung Fraunhofer Wilhelm-Klauditz-Institut, Braun-

schweig

Anerkennungszertifikat Nr. 01/17, gültig bis Ende 2026

Wolmanit CX-8F

Zulassungsinhaber Hersteller/Vertreiber

Wolman Wood and Fire Protection GmbH

Produktart

Wasserlösliches, flüssiges Holzschutzmittelkonzentrat für industrielle Verwendung

Zulassungsnummer

AT- 0013505-0002

Wirksamkeit P, Iv, W, E

28 g/kg Cu-HDO, Wirkstoffe

130,4 g/kg Kupfer (II)hydroxidcarbonat

Gefahrenkennzeichnung

Anwendungskonz.

1.08 bis 5.21 % (basierend auf einer Lösungsaufnahme von 600 l bei KD)

Auf-/Einbringmenge

 $6,50 \text{ kg/m}^3$ GK 1 $7,85 \text{ kg/m}^3$ GK 2

GK 3 7,85 - 9,00 kg/m³ 10,90 - 22,50 kg/m³ GK 4

Für Maste 13,00 - 31,25 kg m³ Kesseldrucktränkung (KD).

Zulässige Verarbeitung

Einschränkung: Produktverdünnung nur mit

automatischen Dosiersystem. Anwendung und Trocknung des behandelten Holzes nur in gut belüfteten Bereichen. Frisch behandeltes Holz muss nach der Behandlung unter einer Abdeckung oder auf undurchlässigem, hartem Untergrund oder beidem gelagert werden, um direkte Einträge in den Boden, Abwasser oder Wasser zu verhindern. Eine Kontamination von Regen- oder

Oberflächengewässer ist zu unterbinden. Produktreste sind fachgerecht zu entsorgen.

Unzulässige Verarbeitung Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu beachten.

Zulässige Anwendung

Holz im Innen- und Außenbereich, Garten- und Landschaftsbau zB Pfosten, Zäune, Holzpflaster, Spielgeräte und Maste (Einbringmengen sind

unbedingt einzuhalten).

Unzulässige **Anwendung**

Die Verwendung des Produktes auf Holz, die für die Gebrauchsklassen 1 und 2 in Wohnbereichen vorgesehen ist, ist auf kleine und/oder statische Holzkonstruktionen beschränkt, die keinen direkten Kontakt zum Innenraum haben. Holz in direktem Kontakt mit Nahrungsmitteln, Tierfutter. Holz in direktem Kontakt mit Trinkwasser, Lebens-

und Futtermitteln. Holz in unmittelbarem

Wasserkontakt (zB Bootsstege). Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird.

Fremdüberwachung Anerkennungszertifikat Keine vorgesehen

Nr. 04/21, gültig bis 29. März 2031

Xyladecor gegen Holzwürmer "Neu"

Zulassungsinhaber Akzo Nobel Decorative Coatings B. V.

Hersteller / Vertreiber Akzo Nobel Coatings GmbH

Produktart Gebrauchsfertiges, lösemittelbasiertes Holz-

schutzmittel für private und berufsmäßige

Verwendung

Zulassungsnummer AT-0018114-0000

Wirksamkeit Iv, Ib

Wirkstoffe 1,0 g/l Cypermethrin

Gefahrenkennzeichnung ---

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/ bei GK 1 (S) vorbeugend 140 ml/m²

Gebrauchsklassen bei GK 1, 2 (S) bekämpfend 295 ml/m²

und bei GK 1, 2 (lm) bekämpfend 295 ml/m²

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Streichen; Fluglochinjektion nur durch berufs-**Verarbeitung** mäßige Anwender.

Im Zeitraum zwischen Imprägnierung und Verwendung sollte das Holz dauerhaft vor Feuchtigkeit und Niederschlägen geschützt werden. Die Behandlung von Hölzern gegen Termiten in Österreich ist nur dann zulässig, wenn das Holz für den Export bestimmt ist.

Unzulässige Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu **Verarbeitung** beachten.

Zulässige Im Freien oder in gut belüfteten Räumen ver-**Anwendung** wenden. In Innenräumen nur kleinflächig (maximal 3 m²). Behandlung von Möbelstücken

und anderen kleinen Holzgegenständen.

Unzulässige Holz, das von Haustieren, insbesondere Kat-**Anwendung** zen, berührt werden kann. Nicht für Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- und Futtermit-

teln kommen kann.

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 87/94, gültig bis 13. März 2028

Xyladecor Holzschutzlasur BPR (13 Farbtöne)

Zulassungsinhaber Akzo Nobel Decorative Paints **Hersteller/Vertreiber** Akzo Nobel Coatings GmbH

Produktart Lösungsmittelbasierte flüssige Holzschutzlasur

für private und berufsmäßige Verwendung

Zulassungsnummer AT-0017676-0001 bis -0013

Wirksamkeit B, W

Wirkstoffe 7,0 g/kg IPBC

Gefahrenkennzeichnung --

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Auf-/Einbringmenge bei GK 2 und GK 3 200 – 250 ml/m²

Zulässige Berufsmäßige Verwendung: Streichen, Rollen,

Verarbeitung Sprühtunnel.

Private Verwendung: Streichen.

Unzulässige

Verarbeitung

Spritzen ist nicht zulässig.

Zulässige zB Fenster, Außentüren, Fassadenbretter-

Anwendung schalungen, Zäune, Pergolen,

Gartenhäuser.

Unzulässige Innenbereich. Holz in direktem Kontakt mit Le-

Anwendung bens- oder Futtermitteln. Holz für Bienenhäuser

und Saunaanlagen.

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 79/94, gültig bis Ende 2026

Xyladecor Xylamon Grundierung Farblos BP

Zulassungsinhaber Akzo Nobel Decorative Paints **Hersteller/Vertreiber** Akzo Nobel Coatings GmbH

Produktart Lösemittelbasiertes flüssiges Holzschutzmittel

für private und berufsmäßige Verwendung

Zulassungsnummer AT-0021379-0000

Wirksamkeit B, P, Iv, W

Zur Erzielung der Witterungsbeständigkeit und zur Sicherstellung der biologischen Wirksamkeit ist eine biozidfreie Deckbeschichtung, die kein Holzschutz- oder Filmschutzmittel sein darf, erforderlich. Die Oberflächenbehandlung

muss laufend instandgehalten werden.

Wirkstoffe 7,5 g/kg IPBC

2,4 g/kg Propiconazol 2,5 g/kg Permethrin

Gefahrenkennzeichnung --

Anwendungskonz. verarbeitungsfertig

Auf-/Einbringmenge bei GK 2 und GK 3 200 ml/m²

Zulässige Private und berufsmäßige Verwendung:

Verarbeitung Streichen.

Unzulässige Spritzen ist nicht zulässig. **Verarbeitung**

Zulässige zB Balkone, Zäune, Pergolen, Carports. **Anwendung**

Unzulässige Nicht im Innenbereich, ausgenommen für **Anwendung** Fensterrahmen oder Außentüren.

Holz in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln. Nicht in Kontakt mit Boden oder Wasser, in der Nähe von Gewässern oder im

Bereich von Wasserschutzzonen.

Frisch behandeltes Holz ist ohne Deckanstrich

unter Dach trocken zu lagern.

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 83/94, gültig bis 20. Jänner 2028

Xyladecor Xylamon IMPRÄGNIERGRUND BP

Zulassungsinhaber Akzo Nobel Decorative Paints **Hersteller/Vertreiber** Akzo Nobel Coatings GmbH

Produktart Wasserbasiertes flüssiges Holzschutzmittel

für private und berufsmäßige Verwendung

Zulassungsnummer AT-0018958-0000

Wirksamkeit B, P, W

Zur Erzielung der Witterungsbeständigkeit und zur Sicherstellung der biologischen Wirksamkeit ist eine Deckbeschichtung, die kein Holzschutz- oder Filmschutzmittel sein darf, erfor-

derlich.

Wirkstoffe 7,5 g/kg IPBC

2,4 g/kg Propiconazol

Gefahrenkennzeichnung --

Anwendungskonz. verarbeitungsfertig

Auf-/Einbringmenge bei GK 2 und GK 3 200 g/m²

Zulässige Berufsmäßige Verwendung: Streichen, Rollen.

Verarbeitung Private Verwendung: Streichen.

Unzulässige Spritzen ist nicht zulässig.

Verarbeitung

Zulässige Fenster, Außentüren (innen und außen), **Anwendung** Fassadenbretterschalungen, Zäune,

Pergolen, Carports.

Alle behandelten Hölzer müssen mit einem schützenden Überanstrich versehen werden.

Unzulässige Nicht im Innenbereich, ausgenommen für **Anwendung** Fensterrahmen oder Außentüren.

Holz in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln. Nicht in Kontakt mit Boden oder Wasser, in der Nähe von Gewässern oder im

Bereich von Wasserschutzzonen.

Frisch behandeltes Holz ist ohne Deckanstrich

unter Dach trocken zu lagern.

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 86/94, gültig bis 17. November 2027

9. NORMEN

Weitergehende Informationen über den Holzschutz erhalten Sie unter anderem in den Normen. Die Titel einiger relevanter Normen sind nachstehend gelistet:

ÖNORM B 3801 Holzschutz im Bauwesen - Benenn	nungen und Definitio-
nen	
ÖNORM B 3802-1 Holzschutz im Bauwesen - Teil 1: A	Allgemeines.
ÖNORM B 3802-2 Holzschutz im Bauwesen - Teil 2: E Holzes.	Baulicher Schutz des
ÖNORM B 3802-3 Holzschutz im Bauwesen - Teil 3: 0 des Holzes	Chemischer Schutz
ÖNORM B 3802-4 Holzschutz im Bauwesen - Teil 4: E Sanierungsmaßnahmen gegen Pilz	. •
ÖNORM B 3803 Holzschutz im Hochbau – Beschich gen Außenbauteilen aus Holz. Mind und Prüfungen.	<u> </u>
ÖNORM EN 335 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzp brauchsklassen: Definitionen, Anwe und Holzprodukten.	
ÖNORM EN 350 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzp und Klassifizierung der Widerstand biologischen Organismen, der Was und der Leistungsfähigkeit von Holz	lsfähigkeit gegenüber sserdurchlässigkeit

10. DIE ARBEITSGEMEINSCHAFT HOLZSCHUTZMITTEL (ARGE-HSM)

vormals Prüfausschuss für Holzschutzmittel, ist ein Ausschuss nach § 20 (4) der Rahmengeschäftsordnung für die Fachverbände der Wirtschaftskammer Österreich.

Die ARGE-HSM setzt sich aus dem

- Fachverband der chemischen Industrie, der
- Bundesinnung der chemischen Gewerbe und dem
- Bundesgremium des Handels mit Drogen, Pharmazeutika, Farben, Lacken und Chemikalien (ordentliche Mitglieder)

sowie subsidiär aus jenen Firmen zusammen, die entweder Holzschutzmittel erzeugen oder importieren und von den genannten Fachorganisationen vertreten werden.

Der Arbeitsausschuss der Arbeitsgemeinschaft Holzschutzmittel, vormals Prüfausschuss für Holzschutzmittel, hat seine Rechtsgrundlage in § 3 der Geschäftsordnung der Arbeitsgemeinschaft Holzschutzmittel (ARGE-HSM) vom 19. Juli 1996 und setzte sich bei seiner Gründung 1973 aus folgenden Mitgliedern zusammen:

- a) je einem Vertreter
 - des Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit
 - des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft
 - des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur
 - des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie
 - des Bundesministeriums für soziale Sicherheit und Generationen
- b) einem Vertreter des Bundesamtes u. Forschungszentrums für Landwirtschaft
- c) einem Vertreter der Bundesanstalt für Lebensmitteluntersuchung und -forschung
- d) einem Vertreter der Umweltbundesamt GesmbH
- e) einem Vertreter des Österreichischen Institutes für Bautechnik
- f) zwei Vertretern aus dem Bereich der Landesverwaltungen der Bundesländer
- g) einem Vertreter der Präsidentenkonferenz der Landwirtschaftskammern Österreichs
- h) einem Vertreter der Bundesarbeitskammer
- i) vier Vertretern österreichischer Firmen, die Holzschutzmittel erzeugen
- j) einem Vertreter österreichischer Firmen, die Holzschutzmittel verarbeiten
- k) einem Vertreter österreichischer Firmen, die Holzschutzmittel importieren
- l) einem Vertreter österr. Einzelhandelsfirmen, die Holzschutzmittel vertreiben
- m) einem Fachmann aus dem Bereich Toxikologie
- n) zwei Vertretern der Holzwissenschaft
- o) einem Geschäftsführer

Dass sich eine solch große Anzahl von Mitgliedern bei der jeweiligen Entscheidungsfindung schwer tut, wurde bald klar, wie ebenfalls klar wurde, dass die Erarbeitung der Entscheidungsgrundlagen durch bestellte, fachlich versierte Arbeitsgruppen erfolgen müsse. Das bedeutete gleichzeitig eine deutliche Verschlankung des Verwaltungsaufwandes bei gleichzeitigem Gewinn von an den letzten Stand der Technik und der aktuellen Gesetzgebung angepassten Unterlagen, die nun von den kompetenten Einrichtungen erarbeitet werden.

Diese Einrichtungen sind:

- Holzforschung Austria (HFA) für die biologische Bewertung zuständig Website: www.holzforschung.at
- Umweltbundesamt (UBA) für die toxikologische Bewertung zuständig Website: www.umweltbundesamt.at

Die Arbeitsgemeinschaft Holzschutzmittel prüft auf Grund der ihr von diesen Stellen zur Verfügung gestellten Unterlagen das Vorliegen aller Voraussetzungen gemäß ihrer Richtlinien und stellt bei positiver Beurteilung auf Antrag ein Anerkennungszertifikat aus.

Eine Zusammenstellung jener Holzschutzmittel, für die Anerkennungszertifikate erteilt wurden und/oder für die behördliche Zulassungen im Sinne der Bestimmungen des Biozidproduktegesetzes vorliegen und eine Eintragung ins österreichische Holzschutzmittelverzeichnis beantragt wurde, wird als jährliche Neuauflage des österreichischen Holzschutzmittelverzeichnisses herausgegeben.

Der Geschäftsführer: Mag. Dr. Klaus Schaubmayr Der Vorsitzende: Dr. Roland Gründlinger

11. VERZEICHNIS DER HERSTELLER UND VERTREIBER

ADLER-Werk Lackfabrik, Johann Berghofer GmbH & Co KG

Bergwerkstraße 22

Postfach 126

A – 6130 Schwaz

Telefon: +43 5242 69 22-717 Fax: +43 5242 69 22-709

E-Mail wilfrid.jochum@adler-lacke.com

Homepage http://www.adler-lacke.com

Akzo Nobel

Hersteller: Hersteller / Vertreiber:

Akzo Nobel Decorative Paints Akzo Nobel Coatings GmbH

ZI "Les Bas Prés" BP 70113 Aubergstraße 7

F – 60761 Montatair Cedex A – 5161 Elixhausen

Telefon: +33 344 31 37 46 Telefon: (0662) 48989-0 Fax: +33 627 43 44 85 Fax: (0662) 48989-42

E-Mail martin.watzek@akzonobel.com E-Mail martin.watzek@akzonobel.com

Homepage http://www.akzonobel.com Homepage http://www.akzonobel.at

Zulassungsinhaber:

Akzo Nobel Decorative Coatings BV

Christian Neefestraat 2 NL 1077 WW Amsterdam

Amonn Coatings GmbH

An der Landesbahn 7

A – 2100 Korneuburg

Telefon: (02262) 735 80-0 Fax: (02262) 735 80-19 E-Mail <u>a.fuesi@amonn.at</u>

ATECTA GmbH & Co. KG

Panoramastrasse 16

D - 76547 Sinzheim

Telefon: +49 151 7016 8878

Fax: --

E-Mail info@atecta.eu

Wendelin Hettler

Brillux GmbH & Co. KG

Hersteller: Vertreiber:

Weseler Straße 401 Brillux Farben GmbH

D – 48163 Münster Egger-Lienz-Str. 1

Deutschland A – 4050 Traun

Telefon: +49 (0) 251 7188-0 Telefon: +43 (0)732 370740-0 Fax: +49 (0) 251 7188-150 Fax: +43 (0)732 370740-15

E-Mail info@brillux.de E-Mail info@brillux.at Homepage www.brillux.de Homepage www.brillux.at

Kurt Obermeier GmbH

Berghäuser Str. 70

D - 57319 Bad Berleburg

Deutschland

Telefon: +49 (0) 2751 524 0

Fax: -

E-Mail <u>info@obermeier.de</u>

Homepage www.kora-holzschutz.de

RÜTGERS Organics GmbH

Hersteller: Vertreiber:

Oppauer Straße 43 KULBA Farben-Lacke Handelsges.mbH

D – 68305 Mannheim Packerstraße 163
Deutschland A – 8561 Söding

Telefon: +49 (0)621 7654-373 Telefon: +43 3137 6162-0

Mobil +43 664 4605149

Fax: +49 (0)621-7654-456 Fax: -

E-Mail RegistrationsRog@impra.de E-Mail office@kulba.at

Homepage www.impra.de Homepage www.kulba.at

Synthesa Chemie Ges.m.b.H.

Dirnbergerstraße 29-31

A - 4320 Perg

Telefon: (07262) 560-0
Fax: (07262) 560-1500
E-Mail office@synthesa.at
Homepage www.synthesa.at

Teknos

Hersteller: Vertreiber:

Teknos A/S Teknos Deutschland GmbH

Industrivej 19 Edelzeller Straße 62

 $DK - 6580 \ Vamdrup$ $D - 36008 \ Fulda$

Telefon: +45 76 93 94 00 Telefon: +49 (0)661 108 0
Fax: +45 76 93 95 33 Fax: +49 (0)661 108 255

E-Mail spj@teknos.dk E-Mail info@teknos.de Homepage www.teknos.com Homepage www.teknos.com

Wolman Wood and Fire Protection GmbH

Postfach 1160

D – 76545 Sinzheim

Deutschland

Telefon: +49 7221 800-0 Fax: +49 7221 800-290

E-Mail info.wolman@wolman.de

Homepage www.wolman.de