Bitte beachten Sie, dass diese

Online-Ausgabe des

Holzschutzmittelverzeichnisses

2018



gegenüber der gedruckten Version geringfügige Änderungen enthalten kann.

Redaktionelle Fehler, die erst nach Drucklegung erkannt wurden, sind damit behoben worden.

Österreichisches Holzschutzmittel-Verzeichnis

2018 45. 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, Postfach 325,

A-1045 Wien

Telefon: +43 (0)590 900-3749
Fax +43 (0)590 900-280
E-Mail: schaubmayr@fcio.at
Homepage: www.holzschutzmittel.at

Für den Inhalt verantwortlich: SektChef iR Mag. Heinrich Kohlmann

Druck: ADUCATION GmbH, Liebhartsgasse 7,

A-1160 Wien,

Tel: +43 1 4933341 www.aducation.at

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	27
7.4	Produkte für die Gebrauchsklasse 4	30
7.5	Produkte zur Insektenbekämpfung	30
7.6	Produkte zum Schutz von Schnittholz gegen Bläue	31
7.7	Produkte zur Bekämpfung von Hausschwamm im Mauerwerk	31
8.	Liste aller geprüften Holzschutzmittel	32
9.	Normen	79
10.	Die Arbeitsgemeinschaft Holzschutzmittel	80
11.	Verzeichnis der Hersteller und Vertreiber	82

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 Richtlinien und 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.

INFORMATION ZUR SICHERHEITSBEWERTUNG

Produkte, die Chromsäure enthalten, bestehen die Sicherheitsbewertung nach den derzeit gültigen Richtlinien der ARGE-Holzschutzmittel nicht. Chromsäure ist in mehrerer Hinsicht ein gefährlicher Stoff, sie ist nach Biozidrecht ein "bedenklicher Stoff" und nach Chemikalienrecht ein Stoff auf der Kandidatenliste der "besonders besorgniserregenden Stoffe". Für Chromsäure-enthaltende Produkte gibt es derzeit jedoch noch wenige, geringer risikoreiche Alternativen, die den gleichen Holzschutz und die gleiche Gebrauchsdauer von besonders beanspruchten Hölzern (zB Masten) gewährleistet, es werden daher nach einer Nutzen-Risiko-Abwägung auch diese Produkte ins Österreichische Holzschutzmittelverzeichnis aufgenommen. Sie sind mit dem Eintrag "Fixierungshilfsstoff: Chromsäure" identifizierbar.

Chromsäure-enthaltende Produkte sind nur von Fachbetrieben und nur für die im Österreichischen Holzschutzmittelverzeichnis angegebenen Anwendungsbereiche einzusetzen, in denen ein Verzicht auf chromsäure-enthaltende Produkte wegen des Fehlens von positiven Langzeiterfahrungen nicht erfolgen kann. Risikomindernde Maßnahmen werden von Gewerberecht und Arbeitnehmerschutzgesetz vorgegeben.

Im aktuellen Verzeichnis ist zur Zeit ein Produkt angeführt. Da eine behördliche Begutachtung nicht abgeschlossen ist, und daher keine Zulassung vorliegt, wurde die Aufnahme in diese Verzeichnis hinsichtlich der Gültigkeitsdauer des Anerkennungszertifikates eingeschränkt

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 vorbeu- genden Schutz gegen Pilz- und/oder Insektenbe- fall
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 Lösungsmittelmittel 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)
- Iv vorbeugend wirksam gegen Insekten
- Ib 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 Holzfeuchtigk		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	3.1ª	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 **)
3	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 **)

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 Industrie- betrieben 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
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
Parketten	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.
- 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.
- 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 lösungsmittelhältige 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.
- Lediglich 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 Stubenring 6 1010 Wien,

Notruf-Telefon 01/4064343

E-Mail: kontakt@goeg.at

Homepage: http://www.goeg.at/de/VIZ

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
basilit-B	P, Iv		wasserbasiertes Konzentrat
DANSKE Imprägniergrund	B, P, Iv, W		ölige Holzschutzgrundierung
impralit – IT	P, Iv		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
impralit – TSK 40	P, Iv, W		wasserl. HS-Emulsionskonz.
Koranol Holzbau Grund	B, P, Iv, W		öliges Holzschutzmittel
Koranol IB	Iv, Ib		öliges Holzschutzmittel
Korasit KS	P, Iv, W, E		wasserverd. Salzkonzentrat
Korasit KS 2	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalz- Konzentrat
Korasit KS-M	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalz- Konzentrat
Korasit TS	P, Iv, W		wasserl. Holzschutzsalz
Korasit TT 25 P	P, Iv, W		wasserverdünnbares Holz- schutzmittel-Konzentrat
Korasit TT 40 P	P, Iv		wasserverdünnbares Holz- schutzmittel-Konzentrat
LIGNEX [®] DEFEND	Iv, Ib		öliges Holzschutzmittel
Lignosan [®] Antiwurm MEC	Iv, Ib		wasserbasiertes Holzschutzmit- tel-Emulsionskonzentrat
Xyladecor Gegen Holzwürmer NEU	lb, lv	✓	öliges Holzschutzmittel

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 IG	B, P, Iv, W		wässrige Holzschutz- imprägnierung
ADLER Pullex 3in1-Lasur	B, P, Iv, W	✓	gebrauchsfertige, lösungsmittelbasierte Holzschutzimprägnierung
ADLER Pullex Aqua-Imprägnierung	B, P, Iv, W	✓	wässrige Holzschutz- imprägnierung
ADLER Pullex Imprägnier-Grund	B, P, Iv, W	✓	ölige Holzschutzimprägnierung
Aquawood TIG	B, P, W		gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel (flüssig)
Aquawood TIM	B, P, W		gebrauchsfertiges, wasserba- siertes Holzschutzmittel (Im- prägnierung)
Aqua Primer 2907 - 2	B, P, W		gebrauchsfertiges HS-Mittel auf Emulsionsbasis
basilit-B	P, Iv		wasserbasiertes Konzentrat
DANSKE Holzschutzgrund	B, P, W	✓	wässrige Holzschutzgrundie- rung
DANSKE Imprägniergrund	B, P, Iv, W		ölige Holzschutzgrundierung
einzA Bläueschutz	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel
einzA Bläueschutz W	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel

Gebrauchsklasse 2 (Forts.)

B, P, W	√	gebrauchsfertige, wasserver- dünnbare Emulsion
B, P, W		gebrauchsfertige, lösungsmit- telbasierte flüssige Formulie- rung
B, P, W	✓	lösungsmittelbasiertes flüssiges Holzschutzmittel
B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, wasserba- siertes Holzschutzmittel
B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, wasserba- siertes Holzschutzmittel
P, Iv		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalzkonz.
P, Iv, W		wasserl. HS-Emulsionskonz.
B, P, Iv, W		öliges Holzschutzmittel
Iv, Ib		öliges Holzschutzmittel
P, Iv, W, E		wasserverd. Salzkonzentrat
P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalz- Konzentrat
P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalz- Konzentrat
P, Iv, W		wasserl. Holzschutzsalz
P, Iv, W		wasserverdünnbares Holz- schutzmittel-Konzentrat
P, Iv		wasserverdünnbares Holz- schutzmittel-Konzentrat
Iv, Ib		öliges Holzschutzmittel
	B, P, W B, P, W B, P, W P, Iv P, Iv, W, E P, Iv, W Iv, Ib P, Iv, W, E P, Iv, W P, Iv, W P, Iv, W	B, P, W B, P, W B, P, W ✓ B, P, W ✓ P, Iv P, Iv, W, E P, Iv, W Iv, Ib P, Iv, W, E P, Iv, W P, Iv, W P, Iv, W P, Iv, W P, Iv, W

Gebrauchsklasse 2 (Forts.)

Lignosan [®] Antiwurm MEC	lv, lb		wasserbasiertes Holzschutzmit- tel-Emulsionskonzentrat
Sikkens Cetol Aktiva BP	B, P, W	✓	lösungsmittelbasiertes flüssiges Holzschutzmittel
Sikkens Cetol BL Aktiva BP	B, P, W	√	wasserbasiertes flüssiges Holz- schutzmittel
Sikkens Cetol WP 562 BPD	B, W		wässriges 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, wasserbasiertes HSM
Teknol Aqua 1415-01	B, P, Iv, W	√	gebrauchsfertiges, wasserbasiertes HSM
Wolmanit CX-8	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalz
Wolmanit CX-10	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalz
Xyladecor Holzschutz - Lasur BP	B, W	√	lösungsmittelbasierte flüssige Holzschutzlasur
Xyladecor Xylamon Grundierung Farblos	B, P, Iv, W	✓	öliges Holzschutzmittel
Xyladecor Xylamon Holzschutz + Grundierung ^{HS}	B, P, W	✓	wasserbasiertes flüssiges Holzschutzmittel
Xyladecor Gegen Holzwürmer NEU	lb, lv	✓	öliges Holzschutzmittel
Xyladecor Xylamon Imprägnier- grund ^{HS}	B, P, W	✓	lösungsmittelbasiertes flüssiges Holzschutzmittel

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 IG	B, P, Iv, W		wässrige HS-Imprägnierung
ADLER Pullex 3in1-Lasur	B, P, Iv, W	✓	gebrauchsfertige, lösungsmittelbasierte Holzschutzimprägnierung
ADLER Pullex Aqua-Imprägnierung	B, P, Iv, W	✓	wässrige HS-Imprägnierung
ADLER Pullex Imprägnier-Grund	B, P, Iv, W	✓	ölige Holzschutzimprägnierung
Aquawood TIG	B, P, W		gebrauchsfertiges, wasserbasiertes HSM
Aquawood TIM	B, P, W		gebrauchsfertige, wasserba- sierte Imprägnierung
Aqua Primer 2907 - 2	B, P, W		gebrauchsfertiges HS-Mittel auf Emulsionsbasis
DANSKE Holzschutzgrund	B, P, W	✓	wässr. Holzschutzgrundierung
DANSKE Imprägniergrund	B, P, Iv, W		ölige Holzschutzgrundierung
einzA Bläueschutz	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, wasserba- siertes HSM
einzA Bläueschutz W	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, wasserba- siertes HSM
GORI 356	B, P, W	✓	gebrauchsfertige, wasserver- dünnbare Emulsion
GORI 605	B, P, W		gebrauchsfertige, lösungsmittel- basierte flüssige Formulierung

Gebrauchsklasse 3 (Forts.)

Herbol Bläueschutzgrund BS	B, P, W	✓	lösungsmittelbasiertes flüssiges Holzschutzmittel
Holzschutzgrund 250	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, wasserba- siertes Holzschutzmittel
Hydrogrund Plus	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, wasserba- siertes HSM
impralit – CK flüssig	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
impralit – KDS – B	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalzkonz.
impralit – TSK 40	P, Iv, W		wasserl. HS-Emulsionskonz.
Koranol Holzbau Grund	B, P, Iv, W		öliges Holzschutzmittel
Koranol IB	Iv, Ib		öliges Holzschutzmittel
Korasit KS	P, Iv, W, E		wasserverd. Salzkonzentrat
Korasit KS 2	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalz- Konzentrat
Korasit KS-M	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalz- Konzentrat
Korasit TS	P, Iv, W		wasserl. Holzschutzsalz
Sikkens Cetol Aktiva BP	B, P, W	✓	lösungsmittelbasiertes flüssiges Holzschutzmittel
Sikkens Cetol BL Aktiva BP	B, P, W	✓	wasserbasiertes flüssiges Holzschutzmittel
Sikkens Cetol WP 562 BPD	B, W		wässriges Holzschutzmittel
Sikkens Cetol WP 567 BPD	B, P, W		wässriges Holzschutzmittel
Sikkens Rubbol WP 177 BPD	B, W		wässriges Holzschutzmittel

Gebrauchsklasse 3 (Forts.)

Teknol Aqua 1410-01	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, wasserba- siertes HS-Mittel
Teknol Aqua 1415-01	B, P, Iv, W	√	gebrauchsfertiges, wasserba- siertes HS-Mittel
Wolmanit CX–8	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalz
Wolmanit CX–10	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalz
Xyladecor Holzschutz - Lasur BP	B, W	✓	lösungsmittelbasierte flüssige Holzschutzlasur
Xyladecor Xylamon Grundierung Farblos	B, P, Iv, W	✓	öliges Holzschutzmittel
Xyladecor Gegen Holzwürmer NEU	lb, lv	✓	öliges Holzschutzmittel
Xyladecor Xylamon Holzschutz + Grundierung ^{HS}	B, P, W	✓	wasserbasiertes flüssiges Holz- schutzmittel
Xyladecor Xylamon Imprägnier- grund ^{HS}	B, P, W	✓	lösungsmittelbasiertes flüssiges Holzschutzmittel

7.4 Produkte für die Gebrauchsklasse 4

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

Produktname	Wirksam- keit	Heim- werker	Produktart
impralit – CK flüssig	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
impralit – KDS – B	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalzkonz.
Korasit KS	P, Iv, W, E		wasserverd. Salzkonzentrat
Korasit KS 2	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalz- Konzentrat
Korasit KS-M	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalz- Konzentrat
Wolmanit CX-8	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalz
Wolmanit CX-10	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalz

7.5 Produkte zur Insektenbekämpfung

Produktname	Wirksam- keit	Heim- werker	Produktart
Koranol IB	lv, lb		öliges Holzschutzmittel
Koratect Ib	lv, lb		öliges Holzschutzmittel
LIGNEX [®] DEFEND	lv, lb		öliges Holzschutzmittel
Lignosan® Antiwurm MEC	lv, lb		wasserbasiertes Holzschutzmit- tel-Emulsionskonzentrat
Xyladecor Gegen Holzwürmer NEU	Iv, Ib	✓	öliges Holzschutzmittel

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		wasserl. Salzkonzentrat

8. LISTE ALLER GEPRÜFTEN HOLZSCHUTZMITTEL

Die Erklärung der verwendeten Abkürzungen finden Sie im Kapitel 3.

ADLER Lignovit IG

Hersteller/Vertreiber ADLER Werk-Lackfabrik, Johann Berghofer

GmbH & Co KG

Produktart Wässrige Holzschutzimprägnierung

für berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer

Wirksamkeit B, P, Iv, W

Zur Erzielung der Witterungsbeständigkeit und zur Sicherstellung der biologischen Wirksamkeit

ist eine Deckbeschichtung erforderlich

Wirkstoffe 3,0 g/kg IPBC

9,0 g/kg Propiconazol 1,0 g/kg Permethrin

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen bei GK 2 100 – 120 g/m²

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

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Streichen, Kurztauchen und Fluten, Vakumat,

Verarbeitung Tauchen.

Unzulässige Kein Verarbeitung unter Bedingungen, die das **Verarbeitung** Produkt in Boden oder Gewässer gelangen las-

sen könnten.

Zulässige In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für nicht und begrenzt maßhaltige Holzbauteile, wie zB Holz-

häuser, Vordächer, Holzverkleidungen, Balkone,

Zäune, Fensterläden, Tore etc.

Unzulässige Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen

Anwendung verbaut wird

Fremdüberwachung Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7;

1030 Wien; www.holzforschung.at

Anerkennungszertifikat Nr. 02/05, gültig bis Ende 2019

ADLER Pullex 3in1-Lasur

Hersteller/Vertreiber ADLER Werk-Lackfabrik, Johann Berghofer

GmbH & Co KG

Produktart Gebrauchsfertige, lösemittelbasierte

Holzschutzimprägnierung

für private und berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer

Wirksamkeit B, P, Iv, W

Wirkstoffe 7,0 g/kg IPBC

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

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen bei GK 2 140 – 155 g/m²

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

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Streichen, Rollen

Verarbeitung

Unzulässige Kein Verarbeitung unter Bedingungen, die das **Verarbeitung** Produkt in Boden oder Gewässer gelangen las-

sen könnten.

Zulässige Anwendung

In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie zB Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen,

Balkone, Zäune.

Unzulässige Anwendung

Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder

Futtermittel kommen kann.

Holz in Küchen, Vorratsräumen oder Silos, wo

Lebens- oder Futtermittel lagern.

Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen

verbaut wird.

Fremdüberwachung Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7;

1030 Wien; www.holzforschung.at

Anerkennungszertifikat Nr. 04/15, gültig bis Ende 2020

ADLER Pullex Aqua-Imprägnierung

Hersteller/Vertreiber ADLER Werk-Lackfabrik, Johann Berghofer

GmbH & Co KG

Produktart Wässrige Holzschutzimprägnierung

für private und berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer

Wirksamkeit B, P, Iv, W

Zur Erzielung der Witterungsbeständigkeit und zur Sicherstellung der biologischen Wirksamkeit

ist eine Deckbeschichtung erforderlich

Wirkstoffe 3,0 g/kg IPBC

9,0 g/kg Propiconazol 1,0 g/kg Permethrin

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen bei GK 2 100 – 120 g/m²

und bei GK 3 100 – 120 g/m²

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Streichen, Kurztauchen und Fluten, Vakumat,

Verarbeitung Tauchen.

Unzulässige Kein Verarbeitung unter Bedingungen, die das **Verarbeitung** Produkt in Boden oder Gewässer gelangen las-

sen könnten.

Zulässige In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für nicht und

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

Zäune, Fensterläden, Tore etc.

Unzulässige Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen

Anwendung verbaut wird

Fremdüberwachung Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7;

1030 Wien; www.holzforschung.at

Anerkennungszertifikat Nr. 10/91, gültig bis Ende 2019

ADLER Pullex Imprägnier-Grund

Hersteller/Vertreiber ADLER Werk-Lackfabrik Johann Berghofer

GmbH & Co KG

Produktart Gebrauchsfertige, lösemittelbasierte

Holzschutzimprägnierung

für private und berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer

Wirksamkeit B, P, Iv, W

Wirkstoffe 5,0 g/kg IPBC

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

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen $140 - 160 \text{ g/m}^2$ bei GK 2

und $140 - 160 \text{ g/m}^2$ bei GK 3

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten

Verarbeitung

Unzulässige Kein Verarbeitung unter Bedingungen, die das Verarbeitung

Produkt in Boden oder Gewässer gelangen las-

sen könnten.

Zulässige In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für nicht

Anwendung maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie

zB Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen, Balkone, Zäune, sowie für maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich, wie Fenster, Haustüren

Unzulässige Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Anwendung

Futtermitteln kommen kann

Holz in Küchen, Vorratsräumen oder Silos, wo

Lebens- oder Futtermittel lagern

Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen

verbaut wird

Fremdüberwachung Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7;

1030 Wien; www.holzforschung.at

Anerkennungszertifikat Nr. 06/93, gültig bis Ende 2020

Aquawood TIG

Hersteller/Vertreiber Adler-Werk-

Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG

Produktart Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes

Holzschutzmittel (flüssig) für berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer AT/2014/Z/00167-BPF/8

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

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen bei GK 2 100 – 200 g/m²

und bei GK 3 100 – 200 g/m²

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Gewerbe: Kurztauchen (K)

Verarbeitung Industrie: Kurztauchen, Fluten (K), Sprühtunnelver-

fahren (St).

Unzulässige Verarbeitung

Keine Anwendung in unmittelbarer Gewässernähe. Die Anwendung des Produktes, d.h. die Behandlung des Holzes darf nur in dafür vorgesehenen Innen-

räumen wie z.B. Werkshallen erfolgen

Es gelten die Einschränkungen des Punktes 6 die-

ser Broschüre

Zulässige Anwendung Behandeltes Holz darf nur für Fensterrahmen, Außentüren und Wintergärten verwendet werden.

Unzulässige Anwendung

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 31. März 2020

Aquawood TIM

Hersteller/Vertreiber Adler-Werk, Lackfabrik Johann Berghofer

GmbH & Co KG

Produktart Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes

Holzschutzmittel (Imprägnierung) für berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer AT/2013/Z/00115/8

Wirksamkeit B, P, W

Das Produkt eignet sich zur Imprägnierung von Bau- und Nutzholz ohne Erdkontakt, das entweder ständig der Witterung ausgesetzt ist oder vor Witterung geschützt ist, aber häufig benetzt wird. Aufbringen eines triazolfreien Decklacks (1-3 Arbeitsgänge), der regelmäßig

gewartet wird, ist notwendig.

Wirkstoffe 3,0 g/kg IPBC

9,0 g/kg Propiconazol

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen bei GK 2 100 – 120 ml/m²

und bei GK 3 100 – 120 ml/m²

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Berufsmäßige Verwender:

Verarbeitung Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten

Unzulässige Spritzen

Verarbeitung

Zulässige Holzfenster, Haustüren, Bau- und Nutzholz

Anwendung ohne Erdkontakt

Unzulässige Bienen- und Gewächshäuser. Holz, das mit **Anwendung** Lebens- oder Futtermitteln in direkte Berüh-

rung kommt.

Fremdüberwachung Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7;

1030 Wien; www.holzforschung.at

Anerkennungszertifikat Nr. 01/14, gültig bis 31. März 2020

Aqua Primer 2907 – 02 (10 Farbtöne)

Hersteller/Vertreiber Teknos A/S

Teknos Deutschland GmbH

Produktart Gebrauchsfertiges Holzschutzmittel

auf Emulsionsbasis

für berufsmäßige Verwender

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. Das Produkt schützt die Holzoberfläche und die behandelten Zonen gegen holzzerstörende und holzverfärbende Pilze.

Wirkstoffe 3,0 g/kg IPBC

9,0 g/kg Propiconazol

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen bei GK 2 130 – 140 g/m²

und bei GK 3 130 – 140 g/m²

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, **Verarbeitung** Kurztauchen und Fluten, 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 31. März 2020

basilit - B

Hersteller/Vertreiber RÜTGERS Organics GmbH

KULBA Farben-Lacke Handelsges.mbH

Produktart Wasserbasiertes Konzentrat

für berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer AT/2015/Z/00216/8

Wirksamkeit P, Iv

Wirkstoffe 630 g/kg Borsäure

Anwendungskonz. 2.0% (w/w) bis 7.5% (w/w)

Anwendungsbereiche/ bei GK 1 30 g/m² bzw 2 kg/m³ **Gebrauchsklassen und** bei GK 2 30 g/m² bzw 2 kg/m³ **Auf-/Einbringmenge**

Zulässige Berufsmäßie Verwender (auch industriell und

Verarbeitung konzessionierte Schädlingsbekämpfer)
Vollständig automatisierte Trogtränkung

Vakuumimprägnierung (auch

Kesseldrucktränkung)

Anmerkung: Inhalte der behördlichen

Zulassung sind zu beachten

Unzulässige Alle handwerklichen Verfahren wie zB Sprit-

Verarbeitung zen, Sprühen

Zulässige In den Gebrauchsklassen 1 und 2 für tragen-**Anwendung** de und/oder aussteifenden Holzbauteile im

Innenbau, wie zB Dachstühle, Konstruktionshölzer, Stützen. Auch für nicht tragende Höl-

zer der Gebrauchsklasse 2

Unzulässige Nicht auf Holz aufbringen, das in direkten **Anwendung** Kontakt mit Lebens- und/oder Futtermitteln

kommt. Behandeltes Holz darf nicht im Außenbereich verwendet werden, wo es einer dauernden Befeuchtung ausgesetzt ist

dauernden Befeuchtung ausgesetzt ist.

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt für das Bauwesen;

Braunschweig

Anerkennungszertifikat Nr. 04/94, gültig bis 31. August 2019

DANSKE Holzschutzgrund

Hersteller/Vertreiber Kurt Obermeier GmbH Co. KG.

Synthesa Chemie Ges.m.b.H.

Produktart Gebrauchsfertiges wasserbasiertes

Holzschutzmittel (flüssig)

für private und berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer AT/2012/Z/00086/8

> Wirksamkeit B, P, W

> > Zur Sicherstellung der ausgewiesenen Wirksamkeit ist das Holz mit einer biozidfreien Deckbeschichtung (mindestens 3 Anstriche) zu versehen. Die Deckbeschichtung ist lau-

fend zu erneuern.

Wirkstoffe 4.0 g/kg IPBC

8,0 g/kg Propiconazol

unverdünnt anzuwenden Anwendungskonz.

Anwendungsbereiche/

120 - 140 ml/m² Gebrauchsklassen bei GK 2

 $120 - 140 \text{ ml/m}^2$ bei GK 3 und

Auf-/Einbringmenge

Berufsmäßige Verwender (Industrie): Tauch-Zulässige Verarbeitung

verfahren, Spühtunnelverfahren, Streichen

Private Verwender: Streichen

Unzulässige Spritzen und Sprühen außerhalb geschlosse-

Verarbeitung ner Anlagen

Zulässige Fenster, Fassadenschalungen, Pergolen, Bal-

konen, Zäunen etc Anwendung

Unzulässige im Innenbereich; auf Holz ohne Deckanstrich,

das häufig berührt wird; Anwendung

auf Flächen oder in Räumen, die von Fleder-

mäusen genutzt werden

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Eberswalde

Anerkennungszertifikat Nr. 01/93, gültig bis 31. März 2020

DANSKE Imprägniergrund

Hersteller/Vertreiber Kurt Obermeier GmbH & Co KG

Synthesa Chemie Ges.m.b.H.

Produktart Ölige Holzschutzgrundierung

für berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer

Wirksamkeit B, P, Iv, W

Wirkstoffe 11,5 g/I IPBC

> 3,70 g/l Propiconazol 1,60 g/l Permethrin

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/ bei GK 1

90 ml/m² 160 ml/m² Gebrauchsklassen bei GK 2

und bei GK 3 160 ml/m²

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Streichen und Rollen, Kurztauchen, Fluten,

Verarbeitung Sprühtunnelverfahren

Unzulässige Spritzen; keine Verarbeitung unter Bedingun-Verarbeitung gen, die das Produkt ins Erdreich oder in Ge-

wässer gelangen lassen könnten

Zulässige **Anwendung**

In den Gebrauchsklassen 1 und 2, zB Dachstühle, Dachlatten und dgl. In der Gebrauchsklasse 3 nur anzuwenden, wenn nachfolgend eine dekorative Deckbeschichtung aufge-

bracht wird.

Unzulässige Anwendung Im Innenbereich; auf Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann; auf Holz, das für Bienenhäuser

oder Saunaanlagen verwendet wird.

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Anerkennungszertifikat Nr. 03/93, gültig bis Ende 2018

einzA Bläueschutz

Hersteller/Vertreiber einzA Lackfabrik GmbH

Morscher Farbenhandels GesmbH

Produktart Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes

Holzschutzmittel

für private und berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer AT/2012/Z/00087/8

Wirksamkeit B, P, W

Wirkstoffe 5 g/kg IPBC

3 g/kg Tebuconazol

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen bei GK 2 160 ml/m²

und bei GK 3 160 ml/m²

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, **Verarbeitung** Flow-Beschichtung (Deluge), automatisches

Spritzverfahren, automatisches und manuelles

Tauchen

Private Verwender: Streichen, Rollen

Unzulässige Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu

Verarbeitung beachten

Zulässige Holz für Außenverkleidungen, Zäune, Balkone

Anwendung etc

Unzulässige Innenbereich,

Anwendung nicht für Hölzer, die im Kontakt mit dem Boden

stehen, nicht für Hölzer, die einer kontinuierlichen Witterung ausgesetzt werden oder re-

gelmäßig feucht werden

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 03/14, gültig bis 31. März 2020

einzA Bläueschutz W

Hersteller/Vertreiber einzA Lackfabrik GmbH

Morscher Farbenhandels GesmbH

Produktart Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes

Holzschutzmittel

für private und berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer AT/2012/Z/00089/8

Wirksamkeit B, P, W

Aufbringen eines triazolfreien Deckanstrichs

ist notwendig.

Wirkstoffe 7 g/kg IPBC

4 g/kg Tebuconazol

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen bei GK 2 160 ml/m²

und bei GK 3 160 ml/m²

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, **Verarbeitung** Flow-Beschichtung (Deluge), automatisches

Spritzverfahren, automatisches und manuelles

Tauchen

Private Verwender: Streichen, Rollen

Unzulässige Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu

Verarbeitung beachten

Zulässige Holz für Außenverkleidungen, Zäune, Balkone

Anwendung etc

Unzulässige Innenbereich,

Anwendung nicht für Hölzer, die im Kontakt mit dem Boden

stehen, nicht für Hölzer, die einer kontinuierlichen Witterung ausgesetzt werden oder re-

gelmäßig feucht werden

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 02/14, gültig bis 31. März 2020

GORI 356

Hersteller/Vertreiber Teknos A/S

Teknos Deutschland GmbH

Produktart Gebrauchsfertige, wasserverdünnbare Emulsion

für private und berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer AT/2012/Z/00082/8

> 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 3,0 g/kg IPBC

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

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen $130 - 140 \text{ g/m}^2$ bei GK 2

 $130 - 140 \text{ g/m}^2$ bei GK 3 und

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, Kurztau-Verarbeitung

chen und Fluten (K), Sprühtunnelverfahren.

Beim Kurzzeichen K sind die Inhalte der behördlichen

Zulassung zu beachten.

Private Verwender: Streichen. Rollen

Unzulässige Verarbeitung Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu beachten. Es gelten die Einschränkungen des Punktes 6 dieser

Broschüre

Zulässige Anwendung

Bau- und Nutzholz zum Beispiel für: Fenster, Fensterläden, Türen, Wintergärten, Terrassen, Gartenmöbel, Schalungsbretter, Balkone*, Dachstühle*, Dachuntersichten, Außen-Fassaden-Elemente, Holzbaukonstruktionen*

*Ausnahme statisch belastete Hölzer.

Unzulässige Anwendung Behandeltes Holz darf nicht im Innenraum eingesetzt werden, außer für Fensterrahmen und Außentüren. Nicht anzuwenden bei Holz, das in direkten Kontakt mit

Lebensmittel- oder Futtermitteln kommt.

Fremdüberwachung Fraunhofer Wilhelm-Klauditz-Institut, Braunschweig

Anerkennungszertifikat Nr. 08/04, gültig bis 31. März 2020

GORI 605

Hersteller/Vertreiber Teknos A/S

Teknos Deutschland GmbH

Produktart Gebrauchsfertige, lösungsmittelbasierte flüssige

Formulierung

für berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer AT/2012/Z/00083/8

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 behandelte Zonen gegen holzzerstörende und holzverfärbende Pilze.

Wirkstoffe 3,3 g/kg IPBC

3,3 g/kg Propiconazol 3,3 g/kg Tebuconazol

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen bei GK 2 Vakuumimprägnierung : 22,5-25 kg/m³

Tauchen: 72-80 g/m²

Auf-/Einbringmenge bei GK 3 Vakuumimprägnierung : 22,5-25 kg/m³

Tauchen: 72-80 g/m²

Zulässige Berufsmäßige Verwender: Vakuumimprägnierung,

Verarbeitung Kurztauchen

und

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

wässern verwendet werden.

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

möbel, 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 Außen-

türen.

Fremdüberwachung Fraunhofer Wilhelm-Klauditz-Institut, Braunschweig

Anerkennungszertifikat Nr. 04/07, gültig bis 31. März 2020

Herbol Bläueschutzgrund BS

Hersteller/Vertreiber Akzo Nobel Decorative Paints

Akzo Nobel Coatings GmbH

Produktart Lösungsmittelbasiertes flüssiges

Holzschutzmittel

für private und berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer AT/2012/Z/00075/8

Wirksamkeit B, P, W

Wirkstoffe 7,7 g/kg IPBC

2,6 g/kg Propiconazol

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen bei GK 2 180 – 220 ml/m²

und bei GK 3 180 – 220 ml/m²

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen,

Verarbeitung Tauchen, Sprühtunnel

Private Verwender: Streichen

Unzulässige Verarbeitung

Spritzen ist nicht zulässig

Zulässige Anwendung

zB: Fenster Außentüren, Fassadenbretterschalungen, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser,...

Alle behandelten Hölzer müssen mit einem schützenden Überanstrich versehen werden.

Unzulässige Anwendung

Innenbereich, Holz ohne Deckanstrich, Holz in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermittel, Holz für Bienenhäuser u. Saunaanlagen

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 03/08, gültig bis 31. März 2020

Holzschutzgrund 250

Hersteller/Vertreiber Brillux GmbH & Co. KG

Brillux Farben GmbH

Produktart Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes HSM (flüssig) für

private und berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer AT - 0016021 - 0000

> Wirksamkeit B, P, W

> > Wirkstoffe 4,0 g/kg IPBC

> > > 8,0 g/kg Propiconazol

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

 $120 - 140 \text{ ml/m}^2$ bei GK 2 Gebrauchsklassen und 120 - 140 ml/m² bei GK 3 Auf-/Einbringmenge

> Zulässige Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, Tauchver-

Verarbeitung fahren,

Private Verwender: Streichen, Rollen

Unzulässige Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu beachten. Verarbeitung Es gelten die Einschränkungen des Punktes 6 dieser

Broschüre.

Zulässige Anwendung für Hölzer im Außenbereich (Gebrauchs-**Anwendung**

klasse 2 und 3), die nicht mit dem Boden in Kontakt stehen und der Witterung ausgesetzt oder vor Witterung

geschützt häufiger Durchnässung unterliegen.

Unzulässige Für den Fall, dass behandelte Hölzer der Witterung

Anwendung ausgesetzt werden, muss als Teil des Beschichtungssystems eine nicht biozide Endbeschichtung (Minimum

3 Anstriche) verwendet werden.

Fremdüberwachung Keine vorgesehen.

Anerkennungszertifikat Nr. 02/17, gültig bis 31. März 2020

Hydrogrund Plus

Hersteller/Vertreiber Amonn Coatings GmbH

Amonn Coatings GmbH

Produktart Gebrauchsfertiges wasserbasiertes Holzschutzmittel

(flüssig)

für private und berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer AT/2012/Z/00080/8

Wirksamkeit B, P, W

Zur Sicherstellung der ausgewiesenen Wirksamkeit ist das Holz mit einer biozidfreien Deckbeschichtung (mindestens 3 Anstriche) zu versehen. Die Deckbe-

schichtung ist laufend zu erneuern.

Wirkstoffe 3,1 g/kg IPBC

9,0 g/kg Propiconazol

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen bei GK 2 80 – 160 ml/m²

und bei GK 3 80 – 160 ml/m²

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, **Verarbeitung** Tauchverfahren, Sprühtunnelverfahren, Kurztau-

chen und Fluten

Private Verwender: Streichen, Rollen

Unzulässige Kein Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten

Verarbeitung Plätzen und in unmittelbarer Gewässernähe.

Zulässige In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den Rand-**Anwendung** schutz von Holz im Außenbereich ohne Erdkonta

schutz von Holz im Außenbereich ohne Erdkontakt, wie zB Fenster, Außentüren, Außenverschalungen,

Tore, Zäune, etc

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

sern oder Saunaanlagen verbaut wird. Flächen, die von Fledermäusen genutzt werden, nicht mit dem

Produkt behandeln.

Fremdüberwachung Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7;

1030 Wien; www.holzforschung.at

Anerkennungszertifikat Nr. 02/13, gültig bis 31. März 2020

impralit - CK flüssig

Hersteller/Vertreiber RÜTGERS Organics GmbH

KULBA Farben-Lacke Handelsges.mbH

Produktart Wasserlösliches Holzschutzsalzkonzentrat

für gewerbliche Verarbeitung

Wirksamkeit P, Iv, W, E

Wirkstoffe Kupfer(II)oxid

Fixierungshilfsstoff Chromsäure

Anwendungsbereich In den Gebrauchsklassen 3 und 4, wie zB im

Hochbau, Industrie-, Wasser-, Kühlturm- und Bergbau. Masten, Pfähle, Palisaden, Bauhöl-

zer, Fassaden, Zäune

Keine Anwendung jedoch für:

Holz, das häufig berührt wird, außer es wird

nach der Fixierung abgewaschen

Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanla-

gen verbaut wird

Holz im Wasserleitungsbau

Anwendungsverfahren Kesseldrucktränkung (KD)

Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen Keine Heißdampffixierung, wenn diese zu Aerosolen im Arbeitsbereich führt. Eine Aerosolbildung soll beim Aufrühren der Lösung ver-

mieden werden

Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen

Fremdüberwachung Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7;

1030 Wien; www.holzforschung.at

Anerkennungszertifikat Nr. 01/06, gültig bis 30. Juni 2018

Die behördliche Zulassung wurde nicht erteilt. Die Anwendung des Produktes in der Kesseldrucktränkung ist bis 30. 6. 2018 gestattet.

impralit - IT

Hersteller/Vertreiber RÜTGERS Organics GmbH

KULBA Farben-Lacke Handelsges.mbH

Produktart Wasserlösliches Holzschutzsalzkonzentrat

für gewerbliche Verarbeitung

Wirksamkeit P, Iv

Wirkstoffe Borsäure

Benzyl-C12-C16-alkyldimethyl-

ammoniumchlorid

Didecylpolyoxethylammoniumborat

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:

Großflächig zu imprägnierendes Holz im tro-

ckenen Wohnbereich

Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder

Futtermitteln kommen kann

Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum im-

prägnierten Holz haben

Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanla-

gen 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 Materialprüfanstalt für das Bauwesen;

Braunschweig

Anerkennungszertifikat Nr. 05/07, gültig bis Ende 2019

impralit - KDS - B

Hersteller/Vertreiber RÜTGERS Organics GmbH

KULBA Farben-Lacke Handelsges.mbH

Produktart Wasserlösliches, farbiges Holzschutzsalzkon-

zentrat

für gewerbliche Verarbeitung

Wirksamkeit P, Iv, W, E

Wirkstoffe Kupferhydroxidcarbonat

Didecylpolyoxethylammoniumborat

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

für Masten, Palisaden, Zäune. Holz im Wohnbereich, sofern die Bauteile zum Innenraum hin abgedeckt, statisch belastet und daher

kleinflächig sind

Keine Anwendung jedoch für:

Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum im-

prägnierten Holz haben

Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanla-

gen verbaut wird

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;

Braunschweig

Anerkennungszertifikat Nr. 04/99, gültig bis Ende 2019

impralit - TSK 40

Hersteller/Vertreiber RÜTGERS Organics GmbH

KULBA Farben-Lacke Handelsges.mbH

Produktart wasserlösliches Holzschutzemulsionskonzent-

rat für

berufsmäßige und industrielle Verwender

Wirksamkeit P, Iv, W

Wirkstoffe Propiconazol, Tebuconazol, IPBC,

Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium

chlorid, Permethrin

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

brauchsklassen 1, 2 und 3.

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 Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz in Küchen, Vorratsräumen oder Silos, wo Lebens- oder Futtermittel lagern. Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen

verbaut wird.

Anwendungsverfahren Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurz-

tauchen und Fluten, Tauchen, Langzeittauchen – Trogtränkung, Einstelltränkung, Diffu-

sions/Doppelvakuumtränkung Kesseldrucktränkung (KD)

Keinesfalls jedoch Spritzen.

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 2018

Koranol Holzbau Grund

Hersteller/Vertreiber Kurt Obermeier GmbH & Co KG

> **Produktart** Ölige Holzschutzgrundierung

> > für berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer

Wirksamkeit B, P, Iv, W

Wirkstoffe 11,5 g/I IPBC

> 3,70 g/l Propiconazol 1,60 g/l Permethrin

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

90 ml/m² bei GK 1 Gebrauchsklassen bei GK 2 160 ml/m²

und 160 ml/m² bei GK 3

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Streichen und Rollen, Kurztauchen, Fluten,

Verarbeitung Sprühtunnelverfahren

Unzulässige Verarbeitung

Spritzen; keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt ins Erdreich oder in Ge-

wässer gelangen lassen könnten

Zulässige **Anwendung**

In den Gebrauchsklassen 1 und 2, zB Dachstühle, Dachlatten und dgl. In der Gebrauchsklasse 3 nur anzuwenden, wenn nachfolgend eine dekorative Deckbeschichtung aufge-

bracht wird.

Unzulässige **Anwendung**

Im Innenbereich; auf Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann; auf Holz, das für Bienenhäuser

oder Saunaanlagen verwendet wird.

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Anerkennungszertifikat Nr. 03/93, gültig bis Ende 2018

Koranol IB

Hersteller/Vertreiber Kurt Obermeier GmbH & Co KG

Synthesa Chemie Ges.m.b.H.

Produktart Öliges Holzschutzmittel

für gewerbliche Verarbeitung

Wirksamkeit Iv, Ib

Wirkstoffe Permethrin

Anwendungsbereich In den Gebrauchsklassen 1, 2 und 3, sofern

das Holzschutzmittel im Rahmen von Bekämpfungsmaßnahmen bei einzelnen Holzbauteilen vorbeugend eingesetzt wird. Zur Bekämpfung von Insektenbefall in tragenden und nichttragenden Holzbauteilen nach ÖNORM B 3802-4 wie zB Dachstühle, Holzkonstruktionen, Dielen

etc.

Keine Anwendung jedoch für:

Großflächige Anwendung in Innenräumen, es sei denn, die großflächige Anwendung ist bau-

technisch als unvermeidlich begründet

Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder

Futtermitteln kommen kann

Holz in Küchen, Vorratsräumen oder Silos, wo

Lebens- oder Futtermittel lagen

Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanla-

gen verbaut wird

Anwendungsverfahren Streichen, Rollen, Impfstichverfahren, Bohr-

lochverfahren

Spritzen nur für die Insektenbekämpfung und nur durch Gewerbebetriebe, wenn ein anderes Anwendungsverfahren nicht durchführbar ist.

Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Gewässer gelangen lassen

könnten.

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Anerkennungszertifikat Nr. 14/03, gültig bis Ende 2018

Korasit KS

Hersteller/Vertreiber Kurt Obermeier GmbH & Co KG

Produktart Wasserverdünnbares Salzkonzentrat

für gewerbliche Verarbeitung

Wirksamkeit P, Iv, W, E

Wirkstoffe N,N-Didecyl-N-methyl-poly-(oxethyl)-

ammonium-propionat Kupferhydroxidcarbonat

Anwendungsbereich In den Gebrauchsklassen 1, 2, 3 und 4 wie zB

im Garten- und Landschaftsbau, Zäune, Masten, Palisaden, Pfähle, Holzpflaster, Hoözkon-

struktionen, Stützen etc.

Keine Anwendung jedoch für:

Großflächig zu imprägnierendes Holz im tro-

ckenen Wohnbereich

Holz im Wasserleitungsbau

Anwendungsverfahren Kesseldrucktränkung

Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Gewässer gelangen lassen

könnten.

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Anerkennungszertifikat Nr. 10/00, gültig bis Ende 2020

Korasit KS 2

Hersteller/Vertreiber Kurt Obermeier GmbH & Co KG

Produktart Wasserlösliches Holzschutzsalzkonzentrat

für gewerbliche Verarbeitung

Wirksamkeit P, Iv, W, E

Wirkstoffe N,N-Didecyl-N-methyl-poly-(oxethyl)-

ammonium-propionat = (Bardap 26)

Kupferhydroxidcarbonat

Anwendungsbereich In den Gebrauchsklassen 1 bis 4 für tragende

und/oder aussteifende Holzbauteile (zB Holzkonstruktionen, Stützen). Auch für nichttragende Hölzer (zB Schalungen) sowie Hölzer im Garten- und Landschaftsbau (zB Zäune,

Palisaden, Pfähle)

Keine Anwendung jedoch für:

Großflächig zu imprägnierendes Holz im tro-

ckenen Wohnbereich

Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder

Futtermitteln kommen kann

Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum im-

prägnierten Holz haben

Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanla-

gen verbaut wird

Holz im ständigen Wasserkontakt oder für Holz, das in der grundwassergesättigten Bo-

denzone verbaut wird

Anwendungsverfahren Kesseldrucktränkung

Keinesfalls jedoch Spritzen

Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Gewässer gelangen lassen

könnten

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Anerkennungszertifikat Nr. 01/12, gültig bis Ende 2020

Korasit KS-M

Hersteller/Vertreiber Kurt Obermeier GmbH & Co KG

Produktart Wasserlösliches Holzschutzsalzkonzentrat

für gewerbliche Verarbeitung

Wirksamkeit P, Iv, W, E

Wirkstoffe Kupferhydroxidcarbonat

N,N-Didecyl-N-methyl-poly-(oxethyl)-

ammonium-propionat

Anwendungsbereich In den Gebrauchsklassen 1, 2, 3 und 4 für tra-

gende und/oder aussteifende Holzbauteile (zB Holzkonstruktionen, Stützen). Auch für nichttragende Hölzer (zB Schalungen) sowie Hölzer im Garten- und Landschaftsbau (zB Zäu-

ne, Palisaden, Pfähle)

Keine Anwendung jedoch für:

Großflächig zu imprägnierendes Holz im tro-

ckenen Wohnbereich

Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder

Futtermitteln kommen kann

Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum im-

prägnierten Holz haben

Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanla-

gen verbaut wird

Anwendungsverfahren Kesseldrucktränkung

Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Gewässer gelangen lassen

könnten

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Anerkennungszertifikat Nr. 03/15, gültig bis Ende 2020

Korasit MS

Hersteller/Vertreiber Kurt Obermeier GmbH & Co KG

Synthesa Chemie Ges.m.b.H.

Produktart Wasserlösliches Salzkonzentrat

für gewerbliche Verarbeitung

Wirksamkeit MS

Wirkstoffe N,N-Didecyl-N-methyl-poly-(oxethyl)-

ammonium-propionat

Anwendungsbereich Spezialprodukt zur Bekämpfung von Haus-

schwamm im Mauerwerk. Anzuwenden nach ÖNORM B 3802-3 bei allen Arten von Mauerwerk (zB Naturstein, Ziegel oder Beton) vor al-

lem in Altbauten und Kellerräumen.

Keine Anwendung jedoch für:

Es gelten die Einschränkungen des Punktes 6

dieser Broschüre

Anwendungsverfahren Streichen, Rollen (S); Spritzen (Sp); Kurztau-

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

Spritzen nur in Ausnahmefällen und nur durch

Gewerbebetriebe.

Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Gewässer gelangen lassen

könnten.

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Anerkennungszertifikat Nr. 11/03, gültig bis Ende 2018

Korasit TS

Hersteller/Vertreiber Kurt Obermeier GmbH & Co KG

Synthesa Chemie Ges.m.b.H.

Produktart Wasserlösliches Holzschutzsalz

für gewerbliche Verarbeitung

Wirksamkeit P, Iv, W

Wirkstoffe Kupferhydroxidcarbonat

N,N-Didecyl-N-methyl-poly-(oxethyl)-

ammonium-propionat

Anwendungsbereich In den Gebrauchsklassen 1, 2, und 3 für tra-

gende und/oder aussteifende Bauteile zB Dachstühle, Holzkonstruktionen, Stützen. Auch für nichttragende Hölzer (zB Schalun-

gen).

Keine Anwendung jedoch für:

Großflächig zu imprägnierendes Holz im tro-

ckenen Wohnbereich

Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder

Futtermitteln kommen kann

Holz in Küchen, Vorratsräumen oder Silos, wo

Lebens- oder Futtermittel lagern

Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanla-

gen verbaut wird

Anwendungsverfahren Langzeittauchen - Trogtränkung

Keinesfalls jedoch Spritzen

Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Gewässer gelangen lassen

könnten

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Anerkennungszertifikat Nr. 13/03, gültig bis Ende 2018

Korasit TT 25 P

Hersteller/Vertreiber Kurt Obermeier GmbH & Co KG

Synthesa Chemie Ges.m.b.H.

Produktart Wasserverdünnbares Holzschutzmittel-

Konzentrat

für gewerbliche Verarbeitung

Wirksamkeit P, Iv, W

Wirkstoffe Propiconazol

Tebuconazol Permethrin

Anwendungsbereich In den Gebrauchsklassen 1, 2 für statisch be-

lastete und statisch nicht belastete Holzbauteile, wie zB Dachstühle, Holzkonstruktionen,

Stützen usw.

Keine Anwendung jedoch für:

Großflächig zu imprägnierendes Holz im tro-

ckenen Wohnbereich

Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder

Futtermitteln kommen kann

Holz in Küchen, Vorratsräumen oder Silos, wo

Lebens- oder Futtermittel lagern

Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanla-

gen verbaut wird

Anwendungsverfahren Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten,

Tauchen, Langzeittauchen - Trogtränkung Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Gewässer gelangen lassen

könnten

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Anerkennungszertifikat Nr. 02/12, gültig bis Ende 2019

Korasit TT 40 P

Hersteller/Vertreiber Kurt Obermeier GmbH & Co KG

Synthesa Chemie Ges.m.b.H.

Produktart Wasserverdünnbares Holzschutzmittel-

Konzentrat

für gewerbliche Verarbeitung

Wirksamkeit P, Iv,

Wirkstoffe Propiconazol

Tebuconazol Permethrin

Anwendungsbereich In den Gebrauchsklassen 1 und 2 für statisch

belastete und statisch nicht belastete Holzbauteile, wie zB Dachstühle, Holzkonstruktionen, Stützen usw. Auch für nicht tragende Hölzer

im Hochbau.

Keine Anwendung jedoch für:

Großflächig zu imprägnierendes Holz im tro-

ckenen Wohnbereich

Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder

Futtermitteln kommen kann

Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum im-

prägnierten Holz haben.

Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanla-

gen verbaut wird

Anwendungsverfahren Streichen oder Rollen, Kurztauchen und Flu-

ten, Tauchen, Langzeittauchen – Trogträn-

kung

(Behandlungszeit mindestens 1 Tag).

Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Gewässer gelangen lassen

könnten

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Anerkennungszertifikat Nr. 01/13, gültig bis Ende 2019

Koratect Ib

Hersteller/Vertreiber Kurt Obermeier GmbH & Co KG

Synthesa Chemie Ges.m.b.H.

Produktart Öliges Holzschutzmittel

für gewerbliche Verarbeitung

Wirksamkeit Iv, Ib

Wirkstoffe Cypermethrin

Anwendungsbereich Zur Bekämpfung von Insektenbefall in tragen-

den und nichttragenden Holzbauteilen mit gleichzeitig vorbeugender Wirkung wie zB für

Dachstühle, Holzkonstruktionen etc.

Keine Anwendung jedoch für:

Großflächige Anwendung in Innenräumen, es sei denn, die großflächige Anwendung ist bau-

technisch als unvermeidlich begründet.

Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder

Futtermitteln kommen kann.

Holz in Küchen, Vorratsräumen oder Silos, wo

Lebens- oder Futtermittel lagern.

Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanla-

gen verbaut wird.

Anwendungsverfahren Streichen, Rollen; Impfstichverfahren, Bohr-

lochverfahren.

Spritzen nur für die Insektenbekämpfung und nur für Gewerbebetriebe, wenn ein anderes Anwendungsverfahren nicht durchführbar ist. Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Gewässer gelangen lassen

könnten

Fremdüberwachung Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH

Anerkennungszertifikat Nr. 02/13, gültig bis Ende 2018

LIGNEX® DEFEND

Hersteller/Vertreiber Amonn Coatings GmbH

Produktart Öliges Holzschutzmittel

für gewerbliche Verwender

Wirksamkeit Iv, Ib

Wirkstoffe Permethrin

Anwendungsbereich In den Gebrauchsklassen 1 und 2 für alle

Holzgegenstände, die von Insekten befallen sind, zB Möbel, Fußböden, Kunstgegenstän-

de, Dachstühle etc.

Behandelte Holzbauteile sind zu Wohn- und Aufenthaltsräumen hin baulich staubdicht ab-

zudecken

Keine Anwendung jedoch für:

Großflächig zu imprägnierendes Holz im tro-

ckenen Wohnbereich

Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder

Futtermitteln kommen kann

Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanla-

gen verbaut wird

Anwendungsverfahren Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren,

Kurztauchen und Fluten, Impfstichverfahren,

Bohrlochverfahren

Spritzen nur durch Gewerbebetriebe

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. 21/91, gültig bis Ende 2019

Lignosan® Antiwurm MEC

Hersteller/Vertreiber Kwizda Agro GmbH

Produktart Mikroemulsionskonzentrat, wasserbasiertes

Holzschutzmittel

für berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer AT/2015/Z/00276/8

Wirksamkeit Iv, Ib

Wirkstoffe 9,16 g/kg Bifenthrin

Anwendungskonz. 1.67 % Verdünnung gegen holzzerstörende Insek-

ten (Hausbock, Nagekäfer)

5.00 % Verdünnung zur vorbeugende Behandlung

gegen Termiten

Anwendungsbereiche/ bei GK 1 und 2:

Gebrauchsklassen Iv: 100 ml anwendungsfertige Verdünnung/m²

und lb: 300 ml anwendungsfertige Verdünnung/m²

Auf-/Einbringmenge Termiten vorbeugend: 200 ml anwendungsfertige

Verdünnung/m²

Zulässige Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten, Tauch-Verarbeitung verfahren, Spritzen, Bohrlochtränkung und Bohrlochdurchtränkung in Kombination mit einer kurati-

ven Oberflächenbehandlung.

Verarbeitung ten

Unzulässige Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu beach-

Zulässige In den Gebrauchsklassen 1 und 2 zur Behandlung **Anwendung** von Innenhölzern gegen holzzerstörende Insekten inklusive Termiten. Die vorbeugende Behandlung von Hölzern gegen Termiten wird in Österreich gestattet, wenn diese Hölzer für den Export in ein Land bestimmt sind, wo die Gefährdung von Holz durch Termiten von Relevanz ist.

Unzulässige Holz im Freien. Holz, das in direkten Kontakt mit Le-**Anwendung** bens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Holz, das mit Fledermäusen in Kontakt kommen kann. Nicht in die Kanalisation, Oberflächengewässer, Grundwasser gelangen lassen.

Fremdüberwachung Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7;

1030 Wien; www.holzforschung.at

Anerkennungszertifikat Nr. 05/15, gültig bis 28.07.2020

Sikkens Cetol Aktiva BP

Hersteller/Vertreiber Akzo Nobel Decorative Paints

Akzo Nobel Coatings GmbH

Produktart Lösungsmittelbasiertes flüssiges Holzschutz-

mittel

für private und gewerbliche Verwender

Zulassungsnummer AT/2012/Z/00076/8

Wirksamkeit B, P, W

Wirkstoffe 7,7 g/kg IPBC

2,6 g/kg Propiconazol

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen bei GK 2 180 – 220 ml/m²

und bei GK 3 180 – 220 ml/m²

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Berufsmäßige Verwender: Streichen Rollen,

Verarbeitung Tauchen, Sprühtunnel

Private Verwender: Streichen

Unzulässige S

Verarbeitung

Spritzen ist nicht zulässig

Zulässige zB: Fenster, Außentüren, Fassadenbretter-**Anwendung** schalungen, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser

etc.

Alle behandelten Hölzer müssen mit einem schützenden Überanstrich versehen werden.

Unzulässige Anwendung Innenbereich, Holz ohne Deckanstrich, Holz in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermittel, Holz für Bienenhäuser u. Saunaanlagen

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 05/03, gültig bis 31. März 2020

Sikkens Cetol BL Aktiva BP

Hersteller/Vertreiber Akzo Nobel Decorative Paints

Akzo Nobel Coatings GmbH

Produktart Wasserbasiertes flüssiges Holzschutzmittel

für private und berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer AT/2012/Z/00072/8

Wirksamkeit B, P, W

Wirkstoffe 7,7 g/kg IPBC

2,6 g/kg Propiconazol

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen bei GK 2 180 – 220 ml/m²

und bei GK 3 180 – 220 ml/m²

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen,

Verarbeitung Tauchen, Sprühtunnel

Private Verwender: Streichen

Unzulässige Verarbeitung

Spritzen ist nicht zulässig

Zulässige Anwendung

zB: Fenster Außentüren, Fassadenbretterschalungen, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser

Alle behandelten Hölzer müssen mit einem schützenden Überanstrich versehen werden.

Unzulässige Anwendung

Innenbereich, Holz ohne Deckanstrich, Holz in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermittel, Holz für Bienenhäuser u. Saunaanlagen

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 04/10, gültig bis 31. März 2020

Sikkens Cetol WP 562 BPD

Hersteller/Vertreiber Akzo Nobel Decorative Paints

Akzo Nobel Coatings GmbH

Produktart Gebrauchsfertiges, wässriges Holzschutzmittel

für berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer AT/2012/Z/00069-01/8

Wirksamkeit B, W

Wirkstoffe 6,0 g/kg IPBC

9,0 g/kg Propiconazol

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen bei GK 2 124 – 160 ml/m²

und bei GK 3 124 – 160 ml/m²

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Berufsmäßige Verwender: 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. 07/10, gültig bis 31. März 2020

Sikkens Cetol WP 567 BPD

Hersteller/Vertreiber Akzo Nobel Decorative Paints

Akzo Nobel Coatings GmbH

Produktart Gebrauchsfertiges, wässriges Holzschutzmittel

für berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer AT/2012/Z/00070-01/8

Wirksamkeit B, W

Wirkstoffe 6,0 g/kg IPBC

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

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen bei GK 2 130 – 160 ml/m²

und bei GK 3 130 – 160 ml/m²

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Berufsmäßige Verwender: 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 31. März 2020

Sikkens Rubbol WP 177 BPD

Hersteller/Vertreiber Akzo Nobel Decorative Paints

Akzo Nobel Coatings GmbH

Produktart Gebrauchsfertiges, wässriges Holzschutzmittel

für berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer AT/2012/Z/00062/8

Wirksamkeit B, W

Wirkstoffe 6,0 g/kg IPBC

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen bei GK 2 120 – 160 ml/m²

und bei GK 3 120 – 160 ml/m²

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen,

Verarbeitung Sprühtunnelverfahren, 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 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 30. Juni 2020

Teknol Aqua 1410-01

Hersteller/Vertreiber Teknos A/S

Teknos Deutschland GmbH

Produktart Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes

Holzschutzmittel

für gewerbliche und berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer AT/2012/Z/00088-01/8

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

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen bei GK 2 80 – 160 g/m²

und bei GK 3 80 – 160 g/m²

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, **Verarbeitung** Kurztauchen und Fluten, Sprühtunnelverfahren,

Spritzen

Private Verwender: Streichen, Rollen

Unzulässige Verarbeitung

Keine Anwendung in unmittelbarer Gewässernähe.

Zulässige Anwendung

Bau- und Nutzholz zum Beispiel für: Fenster, Fensterläden, Türen, Wintergärten, Terrassen, Gartenmöbel, Schalungsbretter, Balkone*, Dachstühle*, Dachuntersichten, Außen-Fassaden-Elemente,

Holzbaukonstruktionen* usw.

*Ausnahme statisch belastete Hölzer.

Unzulässige Anwendung Nicht für Bienen- und Gewächshäuser. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 03/13, gültig bis 31. März 2020

Teknol Aqua 1415-01

Hersteller/Vertreiber Teknos A/S

Teknos Deutschland GmbH

Produktart Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes

Holzschutzmittel für private,

gewerbliche und berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer ---

Wirksamkeit B, P, Iv, W

Die Wirksamkeit B in der Gebrauchsklasse 3 ist nur dann gegeben, wenn das behandelte Holz mit einem dauerhaften Schlussanstrich endbeschichtet

wird

Wirkstoffe 3,0 g/kg IPBC

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

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen bei GK 2 130 – 150 g/m²

und bei GK 3 130 – 200 g/m²

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Gewerbliche und industrielle Verwender: **Verarbeitung** Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten,

Sprühtunnelverfahren

Private Verwender: Streichen, Rollen

Unzulässige Kein Spritzen. Behandelte Teile müssen vor der **Verarbeitung** Bewitterung mit einem Schlussanstrich endbe-

schichtet werden.

Nicht in Gewässer gelangen lassen.

Zulässige Gebrauchsklasse 2 und 3 für statische nicht belaste-**Anwendung** te Holzbauteile wie zB Wintergärten, Schalungsbret-

ter, Außenfassaden

Nicht für statisch belastete Hölzer wie Zb Balkone,

Dachstühle und Holzkonstruktionen

Unzulässige Holz in Vorratsräumen, Ställen oder Silos, wo Le-

Anwendung bens- oder Futtermittel lagen.

Holz, das in Bienenhäusern und Saunaanlagen ver-

baut wird.

Fremdüberwachung Fraunhofer Wilhelm-Klauditz-Institut, Braunschweig

Anerkennungszertifikat Nr. 01/17, gültig bis Ende 2018

Wolmanit CX-8

Hersteller/Vertreiber BASF Wolman GmbH

BASF Österreich Ges.m.b.H.

Produktart Wasserverdünnbares, flüssiges Holzschutz-

salz

für gewerbliche Verarbeitung

Wirksamkeit P, Iv, W, E

Wirkstoffe Borsäure

Bis-(N-cyclohexyldiazeniumdioxy)-Kupfer

Kupferhydroxidcarbonat

Anwendungsbereich In den Gebrauchsklassen 2, 3 und 4

Keine Anwendung jedoch für:

Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder

Futtermitteln kommen kann

Holz in Küchen, Vorratsräumen oder Silos, wo

Lebens- oder Futtermittel lagern

Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum im-

prägnierten Holz haben

Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanla-

gen verbaut wird

Holz im Wasserleitungsbau

Anwendungsverfahren Kesseldrucktränkung

Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen. Keine Verarbeitung, die zu Aerosolbildung füh-

ren kann.

Fremdüberwachung Bundesanstalt f. Materialforschung und

-prüfung (BAM); Berlin

Anerkennungszertifikat Nr. 01/07, gültig bis Ende 2018

Wolmanit CX-10

Hersteller/Vertreiber BASF Wolman GmbH

BASF Österreich Ges.m.b.H.

Produktart Wasserverdünnbares, flüssiges Holzschutz-

salz

für gewerbliche Verarbeitung

Wirksamkeit P, Iv, W, E

Wirkstoffe Borsäure

Bis-(N-cyclohexyldiazeniumdioxy)-Kupfer

Kupferhydroxidcarbonat

Anwendungsbereich In den Gebrauchsklassen 2, 3 und 4

Keine Anwendung jedoch für:

Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder

Futtermitteln kommen kann

Holz in Küchen, Vorratsräumen oder Silos, wo

Lebens- oder Futtermittel lagern

Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum im-

prägnierten Holz haben

Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanla-

gen verbaut wird

Holz im Wasserleitungsbau

Anwendungsverfahren Kesseldrucktränkung

Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.

Keine Verarbeitung, die zu Aerosolbildung füh-

ren kann.

Fremdüberwachung Bundesanstalt f. Materialforschung und

-prüfung (BAM); Berlin

Anerkennungszertifikat Nr. 08/95, gültig bis Ende 2018

Xyladecor Holzschutz - Lasur ^{BP} (13 Farbtöne)

Hersteller/Vertreiber Akzo Nobel Decorative Paints

Akzo Nobel Coatings GmbH

Produktart Lösungsmittelbasierte flüssige Holzschutzlasur

für private und berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer AT/2012/Z/00064-01/8 bis Z/00064-13/8

Wirksamkeit B, W

Wirkstoffe 7,0 g/kg IPBC

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen bei GK 2 200 – 250 ml/m²

und bei GK 3 200 – 250 ml/m²

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen,

Verarbeitung Sprühtunnel

Private Verwender: Streichen

Unzulässige Spritzen ist nicht zulässig **Verarbeitung**

Zulässige zB: Fenster Außentüren, Fassadenbretter-**Anwendung** schalungen, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser

Unzulässige Innenbereich, Holz in direktem Kontakt mit Le-**Anwendung** bens- oder Futtermittel, Holz für Bienenhäuser

u. Saunaanlagen

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 79/94, gültig bis 30. Juni 2020

Xyladecor Xylamon Grundierung Farblos

Hersteller/Vertreiber Akzo Nobel Decorative Paints

Akzo Nobel Coatings GmbH

Produktart Öliges Holzschutzmittel

für private und berufsmäßige Verwender

Wirksamkeit P, Iv, W

(P und W gelten nur bei Einsatz unter einer

Deckbeschichtung)

Wirkstoffe IPBC

Propiconazol Cypermethrin

Anwendungsbereich In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den

Randschutz von tragendem und nichttragen-

dem Holz

Keine Anwendung jedoch für:

Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder

Futtermitteln kommen kann

Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanla-

gen verbaut wird

Anwendungsverfahren Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren,

Kurztauchen und Fluten, Tauchen

Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 83/94, gültig bis Ende 2019

Xyladecor Xylamon Holzschutz + Grundierung HS

Hersteller/Vertreiber Akzo Nobel Decorative Paints

Akzo Nobel Coatings GmbH

Produktart Wasserbasiertes flüssiges Holzschutzmittel

für private und berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer AT/2012/Z/00071/8

Wirksamkeit B, P, W

Wirkstoffe 7,7 g/kg IPBC

2,6 g/kg Propiconazol

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen bei GK 2 180 – 220 ml/m²

und bei GK 3 180 – 220 ml/m²

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen,

Verarbeitung Tauchen, Sprühtunnel

Private Verwender: Streichen

Unzulässige Spritzen ist nicht zulässig **Verarbeitung**

Zulässige zB: Fenster Außentüren, Fassadenbretter-**Anwendung** schalungen, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser

Unzulässige Innenbereich, Holz in direktem Kontakt mit Le-**Anwendung** bens- oder Futtermittel, Holz für Bienenhäuser

u. Saunaanlagen

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 10/95, gültig bis 31. März 2020

Xyladecor Gegen Holzwürmer NEU

Hersteller/Vertreiber Akzo Nobel Decorative Paints

Akzo Nobel Coatings GmbH

Produktart Ölbasiertes Holzschutzmittel

für private und berufsmäßige Verwender

Wirksamkeit Iv, Ib, W

Wirkstoffe Cypermethrin

Anwendungsbereich In den Gebrauchsklassen 1, 2 und 3 für tra-

gende und nichttragende Hölzer mit lebendem Insektenbefall, zB in Dachstühlen, Kunstge-

genständen und Möbeln

Keine Anwendung jedoch für:

Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder

Futtermitteln kommen kann

Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanla-

gen verbaut wird

Anwendungsverfahren Streichen, Rollen, Spritzen,

Kurztauchen und Fluten,

Sprühtunnelverfahren, Impfstichverfahren,

Bohrlochverfahren

Spritzen nur für die Insektenbekämpfung und

nur für Gewerbebetriebe.

Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 87/94, gültig bis Ende 2019

Xyladecor Xylamon Imprägniergrund HS

Hersteller/Vertreiber Akzo Nobel Decorative Paints

Akzo Nobel Coatings GmbH

Produktart Lösungsmittelbasiertes flüssiges

Holzschutzmittel

für private und berufsmäßige Verwender

Zulassungsnummer AT/2012/Z/00073/8

Wirksamkeit B, P, W

Wirkstoffe 7,7 g/kg IPBC

2,6 g/kg Propiconazol

Anwendungskonz. unverdünnt anzuwenden

Anwendungsbereiche/

Gebrauchsklassen bei GK 2 180 – 220 ml/m²

und bei GK 3 180 – 220 ml/m²

Auf-/Einbringmenge

Zulässige Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen,

Verarbeitung Tauchen, Sprühtunnel

Private Verwender: Streichen

Unzulässige Verarbeitung

Spritzen ist nicht zulässig

Zulässige Anwendung

zB: Fenster Außentüren, Fassadenbretterschalungen, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser,...

Alle behandelten Hölzer müssen mit einem schützenden Überanstrich versehen werden.

Unzulässige Anwendung

Innenbereich, Holz ohne Deckanstrich, Holz in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermittel, Holz für Bienenhäuser u. Saunaanlagen

Fremdüberwachung Keine vorgesehen

Anerkennungszertifikat Nr. 86/94, gültig bis 31. März 2020

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 - Benennungen und Definitionen
ÖNORM B 3802-1	Holzschutz im Bauwesen - Teil 1: Allgemeines.
ÖNORM B 3802-2	Holzschutz im Bauwesen - Teil 2: Baulicher Schutz des Holzes.
ÖNORM B 3802-3	Holzschutz im Bauwesen - Teil 3: Chemischer Schutz des Holzes
ÖNORM B 3802-4	Holzschutz im Bauwesen - Teil 4: Bekämpfungs- und Sanierungsmaßnahmen gegen Pilz- und Insektenbefall
ÖNORM B 3803	Holzschutz im Hochbau – Beschichtungen auf maßhaltigen Außenbauteilen aus Holz. Mindestanforderungen und Prüfungen.
ÖNORM EN 335	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Gebrauchsklassen: Definitionen, Anwendung bei Vollholz und Holzprodukten.
ÖNORM EN 350	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfung und Klassifizierung der Widerstandsfähigkeit gegenüber biologischen Organismen, der Wasserdurchlässigkeit und der Leistungsfähigkeit von Holz und Holzprodukten.
ÖNORM EN 350-1	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz - Teil 1: Grundsätze für die Prüfung und Klassifikation der natürlichen Dauerhaftigkeit von Holz.
ÖNORM EN 350-2	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz - Teil 2: Leitfaden für die natürlichen Dauerhaftigkeit und Tränkbarkeit von ausgewählten Holzarten von besonderer Bedeutung in Europa.

10. DIE ARBEITSGEMEINSCHAFT HOLZSCHUTZMITTEL

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 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. Forschungszentrum für Landwirtschaft
- 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
- I) einem Vertreter österr. Einzelhandelsfirmen, die Holzschutzmittel vertreiben
- m) einem Fachmann aus dem Bereich Toxikologie
- n) zwei Vertretern der Holzwissenschaft
- o) einem Geschäftsführer

Die Arbeitsgemeinschaft Holzschutzmittel prüft auf Grund der ihr zur Verfügung gestellten Unterlagen das Vorliegen aller Voraussetzungen gemäß ihrer Richtlinien und stellt bei positiver Beurteilung 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, wird als jährliche Neuauflage des österreichischen Holzschutzmittelverzeichnisses herausgegeben.

Der Geschäftsführer: Der Vorsitzende:

Mag. Dr. Klaus Schaubmayr Sekt.Chef iR Mag. Heinrich Kohlmann

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 / Vertrieb:

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 3 44 31 37 46 Telefon: (0662) 48989-0 Fax: +33 6 27 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

Amonn Coatings GmbH

An der Landesbahn 7

A - 2100 Korneuburg

Telefon: (02262) 735 80 Fax: (02262) 735 80-19

E-Mail g.rumplmayr@amonn.at

BASF Wolman GmbH

Hersteller: Vertrieb:

Postfach 1160 BASF Österreich Ges.m.b.H.

D – 76545 Sinzheim Hietzinger Hauptstr. 119

Deutschland PF 1000

A - 1131 Wien

Telefon: +49 7221 800-0 Telefon: (01) 878 90-136 Fax: +49 7221 800-290 Fax: (01) 878 90-118

E-Mail info.wolman@basf.com E-Mail basf.at@central-europe.basf.org

Homepage www.basf.com/wolman Homepage www.basf.at

Brillux GmbH & Co. KG

Hersteller: Vertrieb:

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

einzA Lackfabrik GmbH

Hersteller: Vertrieb:

einzA Lackfabrik GmbH Morscher Farben- & Werkzeughandels

GesmbH

Rotenhäuser Straße 10 Treiet 43

D – 21109 Hamburg A – 6833 Weiler

Telefon: +49 (0)40 - 75 10 07-68 Telefon: +43 (0)5523 62454-0

Fax: +49 (0)40 - 75 10 07-87 Fax: +49 (0)5523 62454-79

E-Mail p.peters@einza.com E-Mail office@farbenmorscher.at

Homepage www.einza.com Homepage www.farbenmorscher.at

Kwizda Agro GmbH

Hersteller: Vertreiber:

Österreich Österreich

 Telefon:
 +43 5 99 77 40-0
 Telefon:
 +43 5 99 77 10-0

 Fax:
 +43 5 99 77 40-447
 Fax:
 +43 5 99 77 10-280

 E-Mail
 lw.leobendorf@kwizda-agro.at
 E-Mail
 agro@kwizda-agro.at

 Homepage
 www.kwizda-agro.at
 Homepage
 www.kwizda-agro.at

Kurt Obermeier GmbH & Co KG

Hersteller: Vertrieb:

Berghäuser Str. 70 Synthesa Chemie Ges.m.b.H.

D – 57319 Bad Berleburg-Raumland Dirnbergerstraße 29-31

Deutschland A – 4320 Perg

Telefon: +49 (0) 2751 524-158 Telefon: (07262) 560-0
Fax: +49 (0) 2751 524-190 Fax: (07262) 560-1500
E-Mail peter.juengel@obermeier.de E-Mail office@synthesa.at

Homepage www.obermeier.de Homepage www.synthesa.at

Remmers Baustofftechnik GmbH

Hersteller: Vertrieb:

Bernhard-Remmers-Str. 13 Remmers Baustofftechnik Ges.mbH

D – 49624 Löningen Amerling 130, Top 1.3

Deutschland A – 6233 Kramsach

Telefon: +49 (0) 5432 83-190 Telefon: +43 (0)5337 64 344 Fax: +49 (0) 5432 83-710 Fax: +43 (0)5337 64 344-50

E-Mail TFangmeyer@remmers.de E-Mail slaucher@remmers.at

Homepage www.remmers.de Homepage www.remmers.at

Handelsvertretung Dr. Günther Höllbacher

Josef-Thorak-Str. 3a A – 5020 Salzburg

Telefon: +43 (0)662 628 888

Fax: +43 (0)662 630 039

E-Mail hoellbacherzell@aon.at

Homepage www.hoellbacher.info

RÜTGERS Organics GmbH

Hersteller: Vertrieb:

Oppauer Straße 43 KULBA Farben-Lacke Handelsges.mbH

D – 68305 Mannheim Packerstraße 163
Deutschland A – 8561 Söding

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

Mobil +43 664 4605149

Fax: +49 (0)621-7654-449 Fax: +43 3137 6162-30 E-Mail elke.pirzer@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: Vertrieb:

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