

**Bitte beachten Sie, dass diese  
Online-Ausgabe des  
Holzschutzmittelverzeichnisses 2015**



**gegenüber der gedruckten Version geringfügige  
Änderungen enthalten kann.**

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

# Österreichisches Holzschutzmittel- Verzeichnis

**2015**

42. Auflage



[www.holzschutzmittel.at](http://www.holzschutzmittel.at)

**Holzschutzmittel vorsichtig  
verwenden  
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: 01/49333341,  
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, BGBl. 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	88
10. Die Arbeitsgemeinschaft Holzschutzmittel	89
11. Verzeichnis der Hersteller und Vertreiber	91

## 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 nächsten 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](http://www.holzschutzmittel.at) heruntergeladen werden. Diese Informationen erhalten Sie außerdem auf der Homepage der Holzforschung Austria [www.holzforschung.at](http://www.holzforschung.at).

## **WICHTIGE ANMERKUNG**

Diese Produkte unterliegen den Bestimmungen des österreichischen Biozidproduktegesetzes, BGBl. 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.

## 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 schädlingstest. 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

#### Begriffe

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

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

Abkürzungen zur Beschreibung der Wirksamkeit

B	vorbeugend wirksam gegen Bläue
BS	vorbeugend wirksam gegen Schnittholzbläue
P	vorbeugend wirksam gegen Pilze (Fäulnisschutz)
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
T	Tauchen (während einer Zeit von 20 min bis mehreren Stunden)
L	Langzeittauchen - Trogränkung (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-Iodo-2-propynyl-butylcarbamate

#### **4. HOLZSCHUTZMITTEL - WIRKSAMKEIT**

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

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

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

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

### Gebrauchsklassen (GK)

GK	Holzfeuchtigkeit	Einbausituation	Wirksamkeit *)
0	Holzfeuchtigkeit ständig max. 20 %; mittlere rel. Luftfeuchtigkeit max. 85 %; rel. Luftfeuchtigkeit nur kurzfristig über 85 %	Holz in Räumen mit üblichem Wohnklima oder vergleichbaren Räumen verbaut	Es ist kein Holzschutzmittel erforderlich
1	Holzfeuchtigkeit ständig max. 20 %; mittlere rel. Luftfeuchtigkeit 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, lv **)
3	3.1 <sup>a</sup>	Holzfeuchtigkeit gelegentlich über 20 %	B, P, lv, W **)
	3.2 <sup>a</sup>	Holzfeuchtigkeit häufig über 20 %; keine langfristige / ständige Durchfeuchtung	B, P, lv, W **)
4	Holzfeuchtigkeit vorwiegend bis ständig über 20 %	Holz in ständigem Erd- und/oder Wasserkontakt	P, lv, W, E **)

<sup>a)</sup> 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 holzerstörende Pilze (Kurzzeichen P) kann bei Fenstern und Außentüren unterbleiben.
- Bei der Erstbehandlung von Holzbauteilen für die Gebrauchsklasse 4 muss durch Kesseldruck- oder ähnlich wirksame Verfahren ein Vollschutz (über den gesamten Splintholzanteil) erreicht werden. Holzbauteile in der Gebrauchsklasse 4 können daher nur von Gewerbe- oder Industriebetrieben imprägniert werden.
- Holzschutzmittel können ihre Schutzwirkung in vollem Umfang nur dann entfalten, wenn sie sachgemäß angewendet werden.
- Die auf der Originalpackung und in den Merkblättern angegebenen Konzentrationen, Mindestauf- oder Mindesteinbringmengen und Anwendungsvorschriften müssen daher eingehalten werden.
- Die Wahl des Anwendungsverfahrens, s.a. bei den Kurzzeichen im Kapitel 3, ist abhängig vom Produkt und von der Gebrauchsklasse, in der das behandelte Holz verwendet werden soll.

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

## 5. AUSWAHL DES GEEIGNETEN HOLZSCHUTZMITTELS

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

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

5. Auswahl des geeigneten Holzschutzmittels

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	3, 4
Gartengeräte	3
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	0
Schlafzimmer	0
Esszimmer	0
Kinderzimmer	0
Holzhäuser außen	3
Holzhäuser innen	0
Holzsilos außen	3
Holzsilos innen	0
Holzstöckelpflaster im Freien	4
unter Dach	2
Holzstützen im Freien	3, 4
unter Dach	1
Holztruhen	0
Hopfenstangen	3, 4
Innenwände	0, 1, 2
Kabinen im Freien	3, 4
unter Dach	2
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



5. Auswahl des geeigneten Holzschutzmittels

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
Schilftstationen	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 Etiketle 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 Etiketle 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 lösungsmittelhaltige Produkte verwenden. Lösungsmitteldämpfe können zB narkotisierend wirken.
- Reinigen Sie Hände und Gesicht, bevor Sie essen und trinken.
- Beachten Sie, dass ölige Holzschutzmittel brennbare Lösemittel enthalten. Rauchen Sie daher wenigstens nicht bei der Verarbeitung.
- Wenn Sie Holz abschleifen, tragen Sie eine Staubmaske.

### **6.3 Lagerung und Aufbewahrung**

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

### **6.4 Entsorgung**

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

### **6.5 Maßnahmen im Unglücksfall**

- Nach einem Unfall durch Verschlucken:  
Unterlassen Sie Maßnahmen zur Selbstbehandlung, wie Auslösen von Erbrechen oder Trinken irgendwelcher Flüssigkeiten (insbesondere Milch), sondern holen Sie sofort den Rat der Vergiftungsinformationszentrale (Notruf: 01 406 43 43) ein.
- 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 **0 1 / 4 0 6 4 3 4 3**

E-Mail : [viz@meduniwien.ac.at](mailto:viz@meduniwien.ac.at)

Homepage: <http://www.giftinfo.org>

## **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 Gebin-detext 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	Wirksamkeit	Heimwerker	Produktart
basilit-B	P, Iv		wasserbasiertes Konzentrat
DANSKE Imprägniergrund	B, P, Iv, W		ölige Holzschutzgrundierung
impralit – IT	P, Iv		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
impralit – IT +	P, Iv		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
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 Holzschutzmittel-Konzentrat
Korasit TT 40 P	P, Iv		wasserverdünnbares Holzschutzmittel-Konzentrat
LIGNEX-Defend	Iv, Ib, W	✓	öliges Holzschutzmittel
Xyladecor Gegen Holzwürmer	Ib, Iv	✓	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	Wirksamkeit	Heimwerker	Produktart
ADLER Lignovit Imprägniergrund	B, P, Iv, W	✓	wässrige Holzschutzimprägnierung
ADLER Pullex 3in1-Lasur	B, P, Iv, W	✓	gebrauchsfertige, lösungsmittelbasierte Holzschutzimprägnierung
ADLER Pullex Aqua-Imprägnierung	B, P, Iv, W	✓	wässrige Holzschutzimprägnierung
ADLER Pullex Imprägnier-Grund	B, P, Iv, W	✓	ölige Holzschutzimprägnierung
Aidol HK – Lasur	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, lösungsmittelbasiertes Holzschutzmittel
Aidol Holzschutz - Creme	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, lösungsmittelbasiertes Holzschutzmittel
Aquawood TIG	B, P, W		gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel (flüssig)
Aquawood TIM	B, P, W		gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel (Imprägnierung)
Aqua Primer 2907 - 2	B, P, W		gebrauchsfertiges HS-Mittel auf Emulsionsbasis
basilit-B	P, Iv		wasserbasiertes Konzentrat
DANSKE Holzschutzgrund	B, P, W	✓	wässrige Holzschutzgrundierung
DANSKE Holzschutzlasur	B, Iv, W	✓	wässrige Holzschutzlasur
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.)

GORI 356	B, P, W	✓	gebrauchsfertige, wasserverdünnbare Emulsion
GORI 605	B, P, W		gebrauchsfertige, lösungsmittelbasierte flüssige Formulierung
GORI 606	B, P, Iv, W		ölige Holzschutzimprägnierung
Herbol Bläueschutzgrund BS	B, P, W	✓	lösungsmittelbasiertes flüssiges Holzschutzmittel
Hydrogrund Plus	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel
impralit – IT	P, Iv		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
impralit – IT +	P, Iv		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
impralit – KDS	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalzkonz.
Impredur Holzimprägniergrund 550	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, lösungsmittelbasiertes Holzschutzmittel (flüssig)
Induline GW-310	B, W		gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel
Induline SW-900	B, P, W		gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel
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 Holzschutzmittel-Konzentrat
Korasit TT 40 P	P, Iv		wasserverdünnbares Holzschutzmittel-Konzentrat
LIGNEX-Defend	Iv, Ib, W	✓	öliges Holzschutzmittel

Gebrauchsklasse 2 (Forts.)

Sikkens Cetol Aktiva <sup>BP</sup>	B, P, W	✓	lösungsmittelbasiertes flüssiges Holzschutzmittel
Sikkens Cetol BL Aktiva <sup>BP</sup>	B, P, W	✓	wasserbasiertes flüssiges Holzschutzmittel
Sikkens Cetol HLS plus <sup>BP</sup>	B, W	✓	lösungsmittelbasierte flüssige Holzschutzlasur
Sikkens Cetol Novatech <sup>BP</sup>	B, W		ölige Holzschutzlasur
Sikkens Cetol WP 562 <sup>BPD</sup>	B, W		wässriges Holzschutzmittel
Sikkens Cetol WP 567 <sup>BPD</sup>	B, P, W		wässriges Holzschutzmittel
Sikkens Rubbol WP 177 <sup>BPD</sup>	B, W		wässriges Holzschutzmittel
Tanalith E 3492	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalzkonz.
Teknol Aqua 1410-01	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, wasserbasiertes HSM
WOCOSEN <sup>®</sup> SF	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, lösungsmittelbasiertes HSM
WOCOSEN <sup>®</sup> WF	B, P, 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 <sup>BP</sup>	B, W	✓	lösungsmittelbasierte flüssige Holzschutzlasur
Xyladecor Xylamon Grundierung Farblos <sup>HS</sup>	B, P, Iv, W	✓	öliges Holzschutzmittel
Xyladecor Xylamon Holzschutz + Grundierung <sup>HS</sup>	B, P, W	✓	wasserbasiertes flüssiges Holzschutzmittel
Xyladecor Gegen Holzwürmer neu	Ib, Iv	✓	öliges Holzschutzmittel
Xyladecor Xylamon Imprägniergrund <sup>HS</sup>	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	Wirksamkeit	Heimwerker	Produktart
ADLER Lignovit Imprägniergrund	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
Aidol HK – Lasur	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, lösungsmittelbasiertes HSM
Aidol Holzschutz - Creme	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, lösungsmittelbasiertes HSM
Aquawood TIG	B, P, W		gebrauchsfertiges, wasserbasiertes HSM
Aquawood TIM	B, P, W		gebrauchsfertige, wasserbasierte Imprägnierung
Aqua Primer 2907 - 2	B, P, W		gebrauchsfertiges HS-Mittel auf Emulsionsbasis
DANSKE Holzschutzgrund	B, P, W	✓	wässr. Holzschutzgrundierung
DANSKE Holzschutzlasur	B, Iv, W	✓	wässrige Holzschutzlasur
DANSKE Imprägniergrund	B, P, Iv, W		ölige Holzschutzgrundierung
einza Bläueschutz	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, wasserbasiertes HSM
einza Bläueschutz W	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, wasserbasiertes HSM
GORI 356	B, P, W	✓	gebrauchsfertige, wasser verdünnbare Emulsion
GORI 605	B, P, W		gebrauchsfertige, lösungsmittelbasierte flüssige Formulierung
GORI 606	B, P, Iv, W		ölige Holzschutzimprägnierung

Gebrauchsklasse 3 (Forts.)

Herbol Bläueschutzgrund BS	B, P, W	✓	lösungsmittelbasiertes flüssiges Holzschutzmittel
Hydrogrund Plus	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, wasserbasiertes HSM
impralit – CK flüssig	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
impralit – KDS	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalzkonz.
Impredur Holzimprägniergrund 550	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, lösungsmittelbasiertes fl. HSM
Induline GW-310	B, W		gebrauchsfertiges, wasserbasiertes HS-Mittel
Induline SW-900	B, P, W		gebrauchsfertiges, wasserbasiertes HS-Mittel
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 <sup>BP</sup>	B, P, W	✓	lösungsmittelbasiertes flüssiges Holzschutzmittel
Sikkens Cetol BL Aktiva <sup>BP</sup>	B, P, W	✓	wasserbasiertes flüssiges Holzschutzmittel
Sikkens Cetol HLS plus <sup>BP</sup>	B, W	✓	lösungsmittelbasierte flüssige Holzschutzlasur
Sikkens Cetol Novatech <sup>BP</sup>	B, W		ölige Holzschutzlasur
Sikkens Cetol WP 562 <sup>BPD</sup>	B, W		wässriges Holzschutzmittel
Sikkens Cetol WP 567 <sup>BPD</sup>	B, P, W		wässriges Holzschutzmittel
Sikkens Rubbol WP 177 <sup>BPD</sup>	B, W		wässriges Holzschutzmittel

Gebrauchsklasse 3 (Forts.)

Tanalith E 3492	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalzkonz.
Teknol Aqua 1410-01	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, wasserbasiertes HS-Mittel
WOCOSEN <sup>®</sup> SF	B, P, W	✓	gebrauchsfertiges, lösungsmittelbasiertes HSM
WOCOSEN <sup>®</sup> WF	B, P, 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 <sup>BP</sup>	B, W	✓	lösungsmittelbasierte flüssige Holzschutzlasur
Xyladecor Xylamon Grundierung Farblos <sup>HS</sup>	B, P, Iv, W	✓	öliges Holzschutzmittel
Xyladecor Xylamon Holzschutz + Grundierung <sup>HS</sup>	B, P, W	✓	wasserbasiertes flüssiges Holzschutzmittel
Xyladecor Xylamon Imprägniergrund <sup>HS</sup>	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	Wirksamkeit	Heimwerker	Produktart
impralit – CK flüssig	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
impralit – KDS	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
Tanalith E 3492	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalzkonz.
Wolmanit CX–8	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalz
Wolmanit CX–10	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalz

#### 7.5 Produkte zur Insektenbekämpfung

Produktname	Wirksamkeit	Heimwerker	Produktart
Koranol IB	Iv, Ib		öliges Holzschutzmittel
Koratect Ib	Iv, Ib		öliges Holzschutzmittel
LIGNEX-Defend	Iv, Ib, W	✓	öliges Holzschutzmittel
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	Wirksamkeit	Heimwerker	Produktart
Korasit MS	MS		wasserl. Salzkonzentrat



## 8. LISTE ALLER GEPRÜFTEN HOLZSCHUTZMITTEL

Die Erklärung der verwendeten Abkürzungen finden Sie im Kapitel 3.

### ADLER Lignovit Imprägniergrund

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Adler-Werk, Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
<b>Produktart</b>	Wässrige Holzschutzimprägnierung für private und berufsmäßige Verwender
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	IPBC Permethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den Randschutz von Holz, wie zB Fenster, Außentüren, Holzverkleidungen etc. Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Kurztauchen und Fluten
<b>Fremdüberwachung</b>	Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7; 1030 Wien; <a href="http://www.holzforschung.at">www.holzforschung.at</a>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 02/05, gültig bis Ende 2015

**ADLER Pullex 3in1-Lasur**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	ADLER Werk-Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG	
<b>Produktart</b>	Gebrauchsfertige, lösemittelbasierte Holzschutzimprägnierung für private und berufsmäßige Verwender	
<b>Zulassungsnummer</b>		
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, Iv, W	
<b>Wirkstoffe</b>	7,0 g/kg IPBC 3,0 g/kg Tebuconazol 0,6 g/kg Permethrin	
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden	
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2	140 – 155 ml/m <sup>2</sup>
	bei GK 3	140 – 155 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Streichen, Rollen	
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Kein Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Boden oder Gewässer gelangen lassen könnte.	
<b>Zulässige Anwendung</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie zB Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen, Balkone, Zäune.	
<b>Unzulässige Anwendung</b>	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.	
<b>Fremdüberwachung</b>	Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7; 1030 Wien; <a href="http://www.holzforschung.at">www.holzforschung.at</a>	
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 04/15, gültig bis Ende 2020	

## **ADLER Pullex Aqua-Imprägnierung**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Adler-Werk, Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
<b>Produktart</b>	Wässrige Holzschutzimprägnierung für private und berufsmäßige Verwender
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	IPBC Permethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den Randschutz von Holz, wie zB Fenster, Außentüren, Holzverkleidungen etc. Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaaanlagen verbaut wird
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten
<b>Fremdüberwachung</b>	Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7; 1030 Wien; <a href="http://www.holzforschung.at">www.holzforschung.at</a>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 10/91, gültig bis Ende 2015

**ADLER Pullex Imprägnier-Grund**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Adler-Werk, Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzimprägnierung für private und berufsmäßige Verwender
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Tebuconazol Dichlofluanid Permethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den Randschutz von Holz, wie zB Fenster, Außentüren, Holzverkleidungen, Holzhäuser etc. Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten Kein Spritzen Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen
<b>Fremdüberwachung</b>	Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7; 1030 Wien; <a href="http://www.holzforschung.at">www.holzforschung.at</a>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 06/93, gültig bis Ende 2015

## Aidol HK - Lasur

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Remmers Baustofftechnik GmbH. Remmers Baustofftechnik Ges mbH
<b>Produktart</b>	Gebrauchsfertiges lösungsmittelbasiertes Holzschutzmittel für private und berufsmäßige Verwender
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00055-01/8
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W
<b>Wirkstoffe</b>	15,0 g/kg IPBC
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2    205 – 250 ml/m <sup>2</sup> bei GK 3    205 – 250 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, Spühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten Private Verwender: Streichen, Rollen
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Kein Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen und in unmittelbarer Gewässernähe. Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu beachten.
<b>Zulässige Anwendung</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den Randschutz von Holz im Außenbereich ohne Erdkontakt, wie z.B. Fenster, Außentüren, Außenverschalungen, Tore, Zäune, etc.
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Darf nicht für Holz verwendet werden, das direkt mit Nahrungs- und Futtermitteln in Berührung kommt. Behandeltes Holz darf nicht im Innenraum verwendet werden, ausgenommen für Fensterrahmen und Außentüren. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 02/14, gültig bis 30. Juni 2020

**Aidol Holzschutz - Creme**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Remmers Baustofftechnik GmbH. Remmers Baustofftechnik Ges mbH
<b>Produktart</b>	Gebrauchsfertiges lösungsmittelbasiertes Holzschutzmittel für private und berufsmäßige Verwender
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00056-01/8
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W
<b>Wirkstoffe</b>	15,0 g/kg IPBC
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2 200 – 250 ml/m <sup>2</sup> bei GK 3 200 – 250 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen Private Verwender: Streichen, Rollen
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Kein Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen und in unmittelbarer Gewässernähe. Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu beachten.
<b>Zulässige Anwendung</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den Randschutz von Holz im Außenbereich ohne Erdkontakt, wie z.B. Fenster, Außentüren, Außenver-schalungen, Tore, Zäune, etc.
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Darf nicht für Holz verwendet werden, das direkt mit Nahrungs- und Futtermitteln in Berührung kommt. Behandeltes Holz darf nicht im Innenraum verwendet werden, ausgenommen für Fensterrahmen und Außentüren. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 03/14, gültig bis 30. Juni 2020

## Aquawood TIG

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Adler-Werk- Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
<b>Produktart</b>	Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel (flüssig) für berufsmäßige Verwender
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2014/Z/00167-BPF/8
<b>Wirksamkeit</b>	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.
<b>Wirkstoffe</b>	8,0 g/kg IPBC 4,0 g/kg Tebuconazol
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2      100 – 200 g/m <sup>2</sup> bei GK 3      100 – 200 g/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Gewerbe: Kurzttauchen (K) Industrie: Kurzttauchen, Fluten (K), Sprühtunnelverfahren (St).
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Keine Anwendung in unmittelbarer Gewässernähe. Die Anwendung des Produktes, d.h. die Behandlung des Holzes darf nur in dafür vorgesehenen Innenräumen wie z.B. Werkshallen erfolgen  Es gelten die Einschränkungen des Punktes 6 dieser Broschüre
<b>Zulässige Anwendung</b>	Behandeltes Holz darf nur für Fensterrahmen, Außentüren und Wintergärten verwendet werden.
<b>Unzulässige Anwendung</b>	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.
<b>Fremdüberwachung</b>	Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7; 1030 Wien; <a href="http://www.holzforschung.at">www.holzforschung.at</a>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 05/93, gültig bis 31. März 2020

**Aquawood TIM**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Adler-Werk, Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG	
<b>Produktart</b>	Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel (Imprägnierung) für berufsmäßige Verwender	
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2013/Z/00115/8	
<b>Wirksamkeit</b>	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.	
<b>Wirkstoffe</b>	3,0 g/kg IPBC 9,0 g/kg Propiconazol	
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden	
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2	100 – 120 ml/m <sup>2</sup>
	bei GK 3	100 – 120 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten	
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Spritzen	
<b>Zulässige Anwendung</b>	Holzfenster, Haustüren, Bau- und Nutzholz ohne Erdkontakt	
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Bienen- und Gewächshäuser. Holz, das mit Lebens- oder Futtermitteln in direkte Berührung kommt.	
<b>Fremdüberwachung</b>	Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7; 1030 Wien; <a href="http://www.holzforschung.at">www.holzforschung.at</a>	
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 01/14, gültig bis 31. März 2020	



## Aqua Primer 2907 – 02 (10 Farbtöne)

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Teknos A/S Teknos Deutschland GmbH	
<b>Produktart</b>	Gebrauchsfertiges Holzschutzmittel auf Emulsionsbasis für berufsmäßige Verwender	
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00084-01/8 bis -00084-11/8	
<b>Wirksamkeit</b>	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 holzerstörende und holzverfärbende Pilze.	
<b>Wirkstoffe</b>	3,0 g/kg IPBC 9,0 g/kg Propiconazol	
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden	
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2	130 – 140 g/m <sup>2</sup>
	bei GK 3	130 – 140 g/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten, Sprühtunnelverfahren	
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Um im Wasser lebende Organismen zu schützen, darf das Mittel nicht in unmittelbarer Nähe von Gewässern verwendet werden.	
<b>Zulässige Anwendung</b>	Bau- und Nutzholz zum Beispiel für: Fenster, Fensterläden, Türen, Wintergärten, Terrassen, Gartenmöbel, Schalungsbretter, Balkone*, Dach- stühle*, Dachuntersichten, Außen-Fassaden- Elemente, Holzbaukonstruktionen* usw.  *Ausnahme statisch belastete Hölzer.	
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Behandeltes Holz darf nicht im Innenraum einge- setzt werden, außer für Fensterrahmen und Au- ßentüren.	
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen	
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 04/13, gültig bis 31. März 2020	

**basilit - B**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	RÜTGERS Organics GmbH / KULBA Farben-Lacke Handelsges.mmbH
<b>Produktart</b>	Wasserbasiertes Konzentrat für berufsmäßige Verwender
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2015/Z/00216/8
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv
<b>Wirkstoffe</b>	630 g/kg Borsäure
<b>Anwendungskonz.</b>	2,0% (w/w) bis 7,5% (w/w)
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 1 30 g/m <sup>2</sup> bzw 2 kg/m <sup>3</sup> bei GK 2 30 g/m <sup>2</sup> bzw 2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender (auch industriell und konzessionierte Schädlingsbekämpfer) Vollständig automatisierte Trogränkung Vakuumimprägnierung (auch Kesseldrucktränkung) Anmerkung: Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu beachten
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Alle handwerklichen Verfahren wie zB Sprit- zen, Sprühen
<b>Zulässige Anwendung</b>	In den Gebrauchsklassen 1 und 2 für tragen- de und/oder aussteifenden Holzbauteile im Innenbau, wie zB Dachstühle, Konstruktions- hölzer, Stützen. Auch für nicht tragende Höl- zer der Gebrauchsklasse 2
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Nicht auf Holz aufbringen, das in direkten Kontakt mit Lebens- und/oder Futtermitteln kommt. Behandeltes Holz darf nicht im Au- ßenbereich verwendet werden, wo es einer dauernden Befeuchtung ausgesetzt ist.
<b>Fremdüberwachung</b>	Materialprüfanstalt für das Bauwesen; Braunschweig
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 04/94, gültig bis 31. August 2019

## DANSKE Holzschutzgrund

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH Co. KG. Synthesa Chemie Ges.m.b.H.	
<b>Produktart</b>	Gebrauchsfertiges wasserbasiertes Holzschutzmittel (flüssig) für private und berufsmäßige Verwender	
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00086/8	
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W Zur Sicherstellung der ausgewiesenen Wirk- samkeit ist das Holz mit einer biozidfreien Deckbeschichtung (mindestens 3 Anstriche) zu versehen. Die Deckbeschichtung ist lau- fend zu erneuern.	
<b>Wirkstoffe</b>	4,0 g/kg IPBC 8,0 g/kg Propiconazol	
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden	
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2	120 – 140 ml/m <sup>2</sup>
	bei GK 3	120 – 140 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender (Industrie): Tauch- verfahren, Spühtunnelverfahren, Streichen Private Verwender: Streichen	
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Spritzen und Sprühen außerhalb geschlosse- ner Anlagen	
<b>Zulässige Anwendung</b>	Fenster, Fassadenschalungen, Pergolen, Bal- kone, Zäunen etc	
<b>Unzulässige Anwendung</b>	im Innenbereich; auf Holz ohne Deckanstrich, das häufig berührt wird; auf Flächen oder in Räumen, die von Fleder- mäusen genutzt werden	
<b>Fremdüberwachung</b>	Materialprüfanstalt Eberswalde	
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 01/93, gültig bis 31. März 2020	

**DANSKE Holzschutzlasur**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Synthesa Chemie Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Wässrige Holzschutzlasur für private und berufsmäßige Verwender
<b>Wirksamkeit</b>	B, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	IPBC Permethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den Randschutz von Holz wie zB Fenster, Außen- türen, Zäune, Balkone, Fassadenschalungen etc. Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermittel kommen kann Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanla- gen verbaut wird
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten Kein Spritzen Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 02/93, gültig bis Ende 2015

## Danske Imprägniergrund

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG Synthesa Chemie Ges.m.b.H.	
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzgrundierung für berufsmäßige Verwender	
<b>Zulassungsnummer</b>	-----	
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, Iv, W	
<b>Wirkstoffe</b>	11,5 g/l IPBC 3,70 g/l Propiconazol 1,60 g/l Permethrin	
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden	
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 1	90 ml/m <sup>2</sup>
	bei GK 2	160 ml/m <sup>2</sup>
	bei GK 3	160 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Streichen und Rollen, Kurztauchen, Fluten, Sprühtunnelverfahren	
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Spritzen; keine Verarbeitung unter Bedingun- gen, die das Produkt ins Erdreich oder in Ge- wässer gelangen lassen können	
<b>Zulässige Anwendung</b>	In den Gebrauchsklassen 1 und 2, zB Dach- stühle, Dachlatten und dgl. In der Gebrauchs- klasse 3 nur anzuwenden, wenn nachfolgend eine dekorative Deckbeschichtung aufge- bracht wird.	
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Im Innenbereich; auf Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kom- men kann; auf Holz, das für Bienenhäuser oder Saunaanlagen verwendet wird.	
<b>Fremdüberwachung</b>	Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH	
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 03/93, gültig bis Ende 2018	

**einza Bläueschutz**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	einza Lackfabrik GmbH Morscher Farbenhandels GesmbH	
<b>Produktart</b>	Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel für private und berufsmäßige Verwender	
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00087/8	
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W	
<b>Wirkstoffe</b>	5 g/kg IPBC 3 g/kg Tebuconazol	
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden	
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2	160 ml/m <sup>2</sup>
	bei GK 3	160 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen , Flow-Beschichtung (Deluge), automatisches Spritzverfahren, automatisches und manuelles Tauchen  Private Verwender: Streichen, Rollen	
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu beachten	
<b>Zulässige Anwendung</b>	Holz für Außenverkleidungen, Zäune, Balkone etc	
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Innenbereich, nicht für Hölzer, die im Kontakt mit dem Boden stehen, nicht für Hölzer, die einer kontinuierli- chen Witterung ausgesetzt werden oder re- gelmäßig feucht werden	
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen	
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 03/14, gültig bis 31. März 2020	

## einza Bläueschutz W

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	einza Lackfabrik GmbH Morscher Farbenhandels GesmbH
<b>Produktart</b>	Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel für private und berufsmäßige Verwender
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00089/8
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W Aufbringen eines triazolfreien Deckanstrichs ist notwendig.
<b>Wirkstoffe</b>	7 g/kg IPBC 4 g/kg Tebuconazol
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2 160 ml/m <sup>2</sup> bei GK 3 160 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen , Flow-Beschichtung (Deluge), automatisches Spritzverfahren, automatisches und manuelles Tauchen Private Verwender: Streichen, Rollen
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu beachten
<b>Zulässige Anwendung</b>	Holz für Außenverkleidungen, Zäune, Balkone etc
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Innenbereich, nicht für Hölzer, die im Kontakt mit dem Boden stehen, nicht für Hölzer, die einer kontinuierlichen Witterung ausgesetzt werden oder regelmäßig feucht werden
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 02/14, gültig bis 31. März 2020

**GORI 356**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Teknos A/S Teknos Deutschland GmbH	
<b>Produktart</b>	Gebrauchsfertige, wasserverdünnbare Emulsion für private und berufsmäßige Verwender	
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00082/8	
<b>Wirksamkeit</b>	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 holzerstörende und holzverfärbende Pilze.	
<b>Wirkstoffe</b>	3,0 g/kg IPBC 9,0 g/kg Propiconazol 3,0 g/kg Tebuconazol	
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden	
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2	130 – 140 g/m <sup>2</sup>
	bei GK 3	130 – 140 g/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten (K), Sprühtunnelverfahren. Beim Kurzzeichen K sind die Inhalte der behördlichen Zulassung zu beachten.  Private Verwender: Streichen, Rollen	
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu beachten. Es gelten die Einschränkungen des Punktes 6 dieser Broschüre	
<b>Zulässige Anwendung</b>	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.	
<b>Unzulässige Anwendung</b>	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.	
<b>Fremdüberwachung</b>	Fraunhofer Wilhelm-Klauditz-Institut, Braunschweig	
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 08/04, gültig bis 31. März 2020	



## GORI 605

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Teknos A/S Teknos Deutschland GmbH	
<b>Produktart</b>	Gebrauchsfertige, lösungsmittelbasierte flüssige Formulierung für berufsmäßige Verwender	
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00083/8	
<b>Wirksamkeit</b>	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 holzerstörende und holzverfärbende Pilze.	
<b>Wirkstoffe</b>	3,3 g/kg IPBC 3,3 g/kg Propiconazol 3,3 g/kg Tebuconazol	
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden	
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2	Vakuuminprägung : 22,5-25 kg/m <sup>3</sup> Tauchen: 72-80 g/m <sup>2</sup>
	bei GK 3	Vakuuminprägung : 22,5-25 kg/m <sup>3</sup> Tauchen: 72-80 g/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Vakuuminprägung, Kurztauchen	
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Um im Wasser lebende Organismen zu schützen, darf das Mittel nicht in unmittelbarer Nähe von Ge- wässern verwendet werden.	
<b>Zulässige Anwendung</b>	Bau- und Nutzholz zum Beispiel für: Fenster, Fens- terläden, Türen, Wintergärten, Terrassen, Garten- möbel, Schalungsbretter, Balkone*, Dachstühle*, Dachuntersichten, Außen-Fassaden-Elemente, Holzbaukonstruktionen* usw. *Ausnahme statisch belastete Hölzer.	
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Behandeltes Holz darf nicht im Innenraum einge- setzt werden, außer für Fensterrahmen und Außen- türen.	
<b>Fremdüberwachung</b>	Fraunhofer Wilhelm-Klauditz-Institut, Braunschweig	
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 04/07, gültig bis 31. März 2020	

**GORI 606**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Teknos A/S / Teknos Deutschland GmbH
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzimprägnierung für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, B, W B nur in Verbindung mit einer Deckbeschichtung
<b>Wirkstoffe</b>	IPBC Propiconazol Tebuconazol Permethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird
<b>Anwendungsverfahren</b>	Doppelvakuumverfahren
<b>Fremdüberwachung</b>	Fraunhofer Wilhelm-Klauditz-Institut, Braunschweig
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 02/10, gültig bis Ende 2019

## Herbol Bläueschutzgrund BS

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Akzo Nobel Industrial Coatings AB Akzo Nobel Coatings GmbH
<b>Produktart</b>	Lösungsmittelbasiertes flüssiges Holzschutzmittel für private und berufsmäßige Verwender
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00075/8
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W
<b>Wirkstoffe</b>	7,7 g/kg IPBC 2,6 g/kg Propiconazol
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2 180 – 220 ml/m <sup>2</sup> bei GK 3 180 – 220 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, Tauchen, Sprühtunnel Private Verwender: Streichen
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Spritzen ist nicht zulässig
<b>Zulässige Anwendung</b>	zB: Fenster Außentüren, Fassadenbretter- schalungen, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser,.. Alle behandelten Hölzer müssen mit einem schützenden Überanstrich versehen werden.
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Innenbereich, Holz ohne Deckanstrich, Holz in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermit- tel, Holz für Bienenhäuser u. Saunaanlagen
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 03/08, gültig bis 31. März 2020

**Hydrogrund Plus**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Amonn Coatings GmbH Amonn Coatings GmbH	
<b>Produktart</b>	Gebrauchsfertiges wasserbasiertes Holzschutzmittel (flüssig) für private und berufsmäßige Verwender	
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00080/8	
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W Zur Sicherstellung der ausgewiesenen Wirksamkeit ist das Holz mit einer biozidfreien Deckbeschichtung (mindestens 3 Anstriche) zu versehen. Die Deckbeschichtung ist laufend zu erneuern.	
<b>Wirkstoffe</b>	3,1 g/kg IPBC 9,0 g/kg Propiconazol	
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden	
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2	80 – 160 ml/m <sup>2</sup>
	bei GK 3	80 – 160 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, Tauchverfahren, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten  Private Verwender: Streichen, Rollen	
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Kein Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen und in unmittelbarer Gewässernähe.	
<b>Zulässige Anwendung</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den Randschutz von Holz im Außenbereich ohne Erdkontakt, wie zB Fenster, Außentüren, Außenverschalungen, Tore, Zäune, etc	
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Flächen, die von Fledermäusen genutzt werden, nicht mit dem Produkt behandeln.	
<b>Fremdüberwachung</b>	Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7; 1030 Wien; <a href="http://www.holzforschung.at">www.holzforschung.at</a>	
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 02/13, gültig bis 31. März 2020	

## **impralit – CK flüssig**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	RÜTGERS Organics GmbH / KULBA Farben-Lacke Handelsges.mbH
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches Holzschutzsalzkonzentrat für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W, E
<b>Wirkstoffe</b>	Kupferhydroxid
<b>Fixierungshilfsstoff</b>	Chromsäure
<b>Anwendungsbereich</b>	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
<b>Anwendungsverfahren</b>	Kesseldrucktränkung (KD) Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen Keine Heißdampfifixierung, wenn diese zu Ae- rosolen im Arbeitsbereich führt. Eine Aerosol- bildung soll beim Aufrühren der Lösung ver- mieden werden Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen
<b>Fremdüberwachung</b>	Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7; 1030 Wien; <a href="http://www.holzforschung.at">www.holzforschung.at</a>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 01/06, gültig bis Ende 2015

**impralit – IT**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	RÜTGERS Organics GmbH / KULBA Farben-Lacke Handelsges.mBH
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches Holzschutzsalzkonzentrat für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure Benzyl-C12-C16-alkyldimethyl- ammoniumchlorid Didecylpolyoxethylammoniumborat
<b>Anwendungsbereich</b>	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.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Tauchen, Langzeittauchen – Trogtränkung, Sprühtunnelverfahren Keinesfalls jedoch Spritzen Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Gewässer oder Böden gelan- gen lassen könnten
<b>Fremdüberwachung</b>	Materialprüfanstalt für das Bauwesen; Braunschweig
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 05/07, gültig bis Ende 2019

## **impralit – IT +**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	RÜTGERS Organics GmbH / KULBA Farben-Lacke Handelsges.mbH
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches Holzschutzmittelkonzentrat für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure Benzyl-C12-C16-alkyldimethyl- ammoniumchlorid
<b>Anwendungsbereich</b>	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
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Tauchen, Langzeittauchen - Trogtränkung Keinesfalls jedoch Spritzen Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Gewässer oder Böden gelan- gen lassen könnten
<b>Fremdüberwachung</b>	Materialprüfanstalt für das Bauwesen; Braunschweig
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 07/04, gültig bis Ende 2017

**impralit – KDS**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	RÜTGERS Organics GmbH / KULBA Farben-Lacke Handelsges.mbH
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches, farbiges Holzschutzsalzkonzentrat für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W, E
<b>Wirkstoffe</b>	Kupferhydroxidcarbonat Didecylpolyoxethylammoniumborat
<b>Anwendungsbereich</b>	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 imprägnierten Holz haben Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird Holz im Wasserleitungsbau
<b>Anwendungsverfahren</b>	Kesseldrucktränkung Keinesfalls jedoch Spritzen Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Gewässer oder Böden gelangen lassen könnten
<b>Fremdüberwachung</b>	Materialprüfanstalt für das Bauwesen; Braunschweig
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 04/99, gültig bis Ende 2017



## Impredur Holzimprägniergrund 550

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Brillux GmbH & Co. KG Brillux Farben GmbH	
<b>Produktart</b>	Gebrauchsfertiges, lösungsmittelbasiertes HSM (flüssig) für private und berufsmäßige Verwender	
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2013/Z/00116/8	
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W	
<b>Wirkstoffe</b>	3,0 g/kg IPBC 6,0 g/kg Propiconazol	
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden	
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2	120 – 160 ml/m <sup>2</sup>
	bei GK 3	120 – 160 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, Tauchver- fahren, Kurztauchen und Fluten, Spritzen, Sprühtunnel- verfahren, Automatisches Sprühen, Fluten (flow-coat), Flow-Tunnel, Vakuumat, Private Verwender: Streichen, Rollen	
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu beachten. Es gelten die Einschränkungen des Punktes 6 dieser Broschüre.	
<b>Zulässige Anwendung</b>	Anwendung für Hölzer im Innenraum und im Außenbe- reich (Gebrauchsklasse 2 und 3), die nicht mit dem Bo- den in Kontakt stehen und nicht entweder kontinuierlich der Witterung ausgesetzt oder vor Witterung geschützt sind, jedoch regelmäßig feuchtwerden.	
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Während der Anwendung bzw. der anschließenden Trocknungsphase des Produktes muss eine Verschmut- zung des Bodens und des Oberflächenwassers verhin- dert werden. Das Produkt nicht in die Kanalisation ge- langen lassen. Behandeltes Holz darf nicht in Außenbe- reichen verwendet werden, bei dem es in Kontakt mit dem Boden kommt und dauerhaft befeuchtet wird.	
<b>Fremdüberwachung</b>	Frauenhofer Wilhelm-Klauditz-Institut, D-38108 Braunschweig, Deutschland	
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 06/14, gültig bis 31. März 2020	

**Induline GW-310**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Remmers Baustofftechnik GmbH. Remmers Baustofftechnik Ges mbH	
<b>Produktart</b>	Gebrauchsfertiges wasserbasiertes Holzschutzmittel für berufsmäßige und industrielle Verwender	
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00057-01/8	
<b>Wirksamkeit</b>	B, W	
<b>Wirkstoffe</b>	6,3 g/kg IPBC	
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden	
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2	197 – 216 ml/m <sup>2</sup>
	bei GK 3	197 – 216 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen Industrielle Verwender: Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten	
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Kein Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen und in unmittelbarer Gewässernähe.	
<b>Zulässige Anwendung</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den Rand- schutz von Holz im Außenbereich ohne Erdkontakt, wie zB Fenster, Außentüren, Außenverschalungen, Tore, Zäune, etc	
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Darf nicht für Holz verwendet werden, das direkt mit Nahrungs- und Futtermitteln in Berührung kommt. Behandeltes Holz darf nicht im Innenraum verwen- det werden, ausgenommen für Fensterrahmen und Außentüren. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird.	
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen	
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 04/14, gültig bis 30. Juni 2020	

## Induline SW-900

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Remmers Baustofftechnik GmbH. Remmers Baustofftechnik Ges mbH	
<b>Produktart</b>	Gebrauchsfertiges wasserbasiertes Holzschutzmittel für berufsmäßige und industrielle Verwender	
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00058/8	
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W	
<b>Wirkstoffe</b>	8,0 g/kg IPBC 8,0 g/kg Propiconazol	
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden	
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2	80 – 90 ml/m <sup>2</sup>
	bei GK 3	80 – 90 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen Industrielle Verwender: Sprühtunnelverfahren, Kurztaschen und Fluten	
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Kein Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen und in unmittelbarer Gewässernähe.	
<b>Zulässige Anwendung</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den Randschutz von Holz im Außenbereich ohne Erdkontakt, wie z.B. Fenster, Außentüren, Außenverschalungen, Tore, Zäune, etc.	
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Darf nicht für Holz verwendet werden, das direkt mit Nahrungs- und Futtermitteln in Berührung kommt. Behandeltes Holz darf nicht im Innenraum verwendet werden, ausgenommen für Fensterrahmen und Außentüren. Holz, das in Bienenhäusern oder Sauranlagen verbaut nicht mit dem Produkt behandeln. Um im Wasser lebende Organismen zu schützen, darf das behandelte Holz nicht angrenzend an Gewässer oder in unmittelbarer Nähe von Gewässern (Wasserläufen, Seen usw.) verwendet werden.	
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen	
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 05/14, gültig bis 31. März 2020	

**Koranol Holzbau Grund**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG	
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzgrundierung für berufsmäßige Verwender	
<b>Zulassungsnummer</b>	-----	
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, Iv, W	
<b>Wirkstoffe</b>	11,5 g/l IPBC 3,70 g/l Propiconazol 1,60 g/l Permethrin	
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden	
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 1	90 ml/m <sup>2</sup>
	bei GK 2	160 ml/m <sup>2</sup>
	bei GK 3	160 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Streichen und Rollen, Kurztauchen, Fluten, Sprühtunnelverfahren	
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Spritzen; keine Verarbeitung unter Bedingun- gen, die das Produkt ins Erdreich oder in Ge- wässer gelangen lassen können	
<b>Zulässige Anwendung</b>	In den Gebrauchsklassen 1 und 2, zB Dach- stühle, Dachlatten und dgl. In der Gebrauchs- klasse 3 nur anzuwenden, wenn nachfolgend eine dekorative Deckbeschichtung aufge- bracht wird.	
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Im Innenbereich; auf Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kom- men kann; auf Holz, das für Bienenhäuser oder Saunaanlagen verwendet wird.	
<b>Fremdüberwachung</b>	Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH	
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 03/93, gültig bis Ende 2018	

## Koranol IB

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG / Synthesa Chemie Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Öliges Holzschutzmittel für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	Iv, Ib
<b>Wirkstoffe</b>	Permethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>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.</p> <p>Keine Anwendung jedoch für: Großflächige Anwendung in Innenräumen, es sei denn, die großflächige Anwendung ist bautechnisch 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 Saunaanlagen verbaut wird</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	<p>Streichen, Rollen, Impfstichverfahren, Bohrlochverfahren 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 könnte.</p>
<b>Fremdüberwachung</b>	Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 14/03, gültig bis Ende 2018

**Korasit KS**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG / Dipl.-Ing. Arch. Ferdinand Brunner
<b>Produktart</b>	Wasserverdünnbares Salzkonzentrat für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W, E
<b>Wirkstoffe</b>	Kupferhydroxidcarbonat N,N-Didecyl-N-methyl-poly-(oxethyl)- ammonium-propionat
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1, 2, 3 und 4 wie zB im Garten- und Landschaftsbau, Masten, Pali- saden, Holzpflaster etc. Keine Anwendung jedoch für: Großflächig zu imprägnierendes Holz im tro- ckenen Wohnbereich Holz im Wasserleitungsbau
<b>Anwendungsverfahren</b>	Kesseldrucktränkung Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen
<b>Fremdüberwachung</b>	Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 10/00, gültig bis Ende 2015

## Korasit KS 2

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG / Dipl.-Ing. Arch. Ferdinand Brunner
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches Holzschutzsalzkonzentrat für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W, E
<b>Wirkstoffe</b>	Kupferhydroxidcarbonat N,N-Didecyl-N-methyl-poly-(oxethyl)- ammonium-propionat
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1, 2, 3 und 4 für tra- gende und/oder aussteifende Holzbauteile (zB Holzkonstruktionen, Stützen). Auch für nicht- tragende Hölzer (zB Schalungen) sowie Höl- zer 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 Holz im ständigen Wasserkontakt oder für Holz, das in der grundwassergesättigten Bo- denzone verbaut wird
<b>Anwendungsverfahren</b>	Kesseldrucktränkung Keinesfalls jedoch Spritzen Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Gewässer gelangen lassen könnten
<b>Fremdüberwachung</b>	Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 01/12, gültig bis Ende 2016

**Korasit KS-M**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches Holzschutzsalzkonzentrat für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W, E
<b>Wirkstoffe</b>	Kupferhydroxidcarbonat N,N-Didecyl-N-methyl-poly-(oxethyl)-ammonium-propionat
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1, 2, 3 und 4 für tragende und/oder aussteifende Holzbauteile (zB Holzkonstruktionen, Stützen). Auch für nicht-tragende Hölzer (zB Schalungen) sowie Hölzer im Garten- und Landschaftsbau (zB Zäune, Palisaden, Pfähle) Keine Anwendung jedoch für: Großflächig zu imprägnierendes Holz im trockenen Wohnbereich Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird Holz im ständigen Wasserkontakt oder für Holz, das in der grundwassergesättigten Bodenzone verbaut wird
<b>Anwendungsverfahren</b>	Kesseldrucktränkung Keinesfalls jedoch Spritzen Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Gewässer gelangen lassen könnten
<b>Fremdüberwachung</b>	Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 03/15, gültig bis Ende 2017



## Korasit MS

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG / Synthesa Chemie Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches Salzkonzentrat für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	MS
<b>Wirkstoffe</b>	N,N-Didecyl-N-methyl-poly-(oxethyl)- ammonium-propionat
<b>Anwendungsbereich</b>	Spezialprodukt zur Bekämpfung von Haus- schwamm im Mauerwerk. Anzuwenden nach ÖNORM B 3802-3 bei allen Arten von Mauer- werk (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
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen (S); Spritzen (Sp); Kurztau- chen und Fluten (K); Impfverfahren, Bohr- lochtränkung (Im), Schaumverfahren. Spritzen nur in Ausnahmefällen und nur durch Gewerbebetriebe. Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Gewässer gelangen lassen könnte.
<b>Fremdüberwachung</b>	Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 11/03, gültig bis Ende 2018

**Korasit TS**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG / Synthesa Chemie Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches Holzschutzsalz für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Kupferhydroxidcarbonat N,N-Didecyl-N-methyl-poly-(oxethyl)- ammonium-propionat
<b>Anwendungsbereich</b>	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
<b>Anwendungsverfahren</b>	Langzeittauchen - Trogränkung Keinesfalls jedoch Spritzen Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Gewässer gelangen lassen könnte
<b>Fremdüberwachung</b>	Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 13/03, gültig bis Ende 2018

## Korasit TT 25 P

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG / Synthesa Chemie Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Wasserverdünnbare Holzschutzmittel- Konzentrat für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol Tebuconazol Permethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1, 2 für statisch be- lastete und statisch nicht belastete Holzbautei- le, 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
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten, Tauchen, Langzeittauchen - Trogränkung Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Gewässer gelangen lassen könnte
<b>Fremdüberwachung</b>	Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 02/12, gültig bis Ende 2017

**Korasit TT 40 P**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG / Synthesa Chemie Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Wasserverdünnbares Holzschutzmittel- Konzentrat für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv,
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol Tebuconazol Permethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1, 2 für statisch be- lastete und statisch nicht belastete Holzbautei- le, 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
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen oder Rollen, Kurztauchen und Flu- ten, Tauchen, Langzeittauchen – Trogrän- kung (Behandlungszeit mindestens 1 Tag). Keine Verarbeitung unter Bedingungen, die das Produkt in Gewässer gelangen lassen könnte
<b>Fremdüberwachung</b>	Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 01/13, gültig bis Ende 2015

## Koratect Ib

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG / Synthesa Chemie Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Öliges Holzschutzmittel für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	Iv, Ib
<b>Wirkstoffe</b>	Cypermethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	Zur Bekämpfung von Insektenbefall in tragenden 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 bautechnisch 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 Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen; Impfstichverfahren, Bohrlochverfahren.  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 könnte
<b>Fremdüberwachung</b>	Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 02/13, gültig bis Ende 2018

**LIGNEX – Defend**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Amonn Coatings GmbH
<b>Produktart</b>	Öliges Holzschutzmittel für private und gewerbliche Verwender
<b>Wirksamkeit</b>	Iv, Ib, W
<b>Wirkstoffe</b>	Permethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1 und 2 für alle Holzgegenstände, die von Insekten befallen sind, zB Möbel, Fußböden, Kunstgegenstände Keine Anwendung jedoch für: Großflächig zu imprägnierendes Holz im trockenen Wohnbereich Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann Holz, das in Bienen-, Gewächshäusern oder Saunaanlagen verbaut wird
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten, Impfstichverfahren, Bohrlochverfahren Spritzen nur durch Gewerbebetriebe Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen
<b>Fremdüberwachung</b>	Holzforschung Austria, Franz-Grill Straße 7; 1030 Wien; <a href="http://www.holzforschung.at">www.holzforschung.at</a>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 21/91, gültig bis Ende 2015

## Sikkens Cetol Aktiva<sup>BP</sup>

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Akzo Nobel Industrial Coatings AB Akzo Nobel Coatings GmbH
<b>Produktart</b>	Lösungsmittelbasiertes flüssiges Holzschutzmittel für private und gewerbliche Verwender
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00076/8
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W
<b>Wirkstoffe</b>	7,7 g/kg IPBC 2,6 g/kg Propiconazol
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2 180 – 220 ml/m <sup>2</sup> bei GK 3 180 – 220 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen Rollen, Tauchen, Sprühtunnel Private Verwender: Streichen
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Spritzen ist nicht zulässig
<b>Zulässige Anwendung</b>	zB: Fenster, Außentüren, Fassadenbretter- schalungen, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser etc. Alle behandelten Hölzer müssen mit einem schützenden Überanstrich versehen werden.
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Innenbereich, Holz ohne Deckanstrich, Holz in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermittel, Holz für Bienenhäuser u. Saunaanlagen
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 05/03, gültig bis 31. März 2020

**Sikkens Cetol BL Aktiva<sup>BP</sup>**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Akzo Nobel Industrial Coatings AB Akzo Nobel Coatings GmbH
<b>Produktart</b>	Wasserbasiertes flüssiges Holzschutzmittel für private und berufsmäßige Verwender
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00072/8
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W
<b>Wirkstoffe</b>	7,7 g/kg IPBC 2,6 g/kg Propiconazol
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2 180 – 220 ml/m <sup>2</sup> bei GK 3 180 – 220 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, Tauchen, Sprühtunnel Private Verwender: Streichen
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Spritzen ist nicht zulässig
<b>Zulässige Anwendung</b>	zB: Fenster Außentüren, Fassadenbretter- schalungen, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser Alle behandelten Hölzer müssen mit einem schützenden Überanstrich versehen werden.
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Innenbereich, Holz ohne Deckanstrich, Holz in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermit- tel, Holz für Bienenhäuser u. Saunaanlagen
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 04/10, gültig bis 31. März 2020



**Sikkens Cetol HLS plus<sup>BP</sup>**  
**(12 Farbtöne)**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Akzo Nobel Industrial Coatings AB Akzo Nobel Coatings GmbH
<b>Produktart</b>	Lösungsmittelbasierte flüssige Holzschutzlasur für private und berufsmäßige Verwender
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00063-01/8 bis Z/00063-12/8
<b>Wirksamkeit</b>	B, W
<b>Wirkstoffe</b>	7,0 g/kg IPBC
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2 200 – 250 ml/m <sup>2</sup> bei GK 3 200 – 250 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, Sprühtunnel Private Verwender: Streichen
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Spritzen ist nicht zulässig
<b>Zulässige Anwendung</b>	zB: Fenster Außentüren, Fassadenbretter- schalungen, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Innenbereich, Holz in direktem Kontakt mit Le- bens- oder Futtermittel, Holz für Bienenhäuser u. Saunaanlagen
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 07/08, gültig bis 30. Juni 2020

**Sikkens Cetol Novatech<sup>BP</sup>**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Akzo Nobel Decorative Paints Akzo Nobel Coatings GmbH
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzlasur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	B, W
<b>Wirkstoffe</b>	IPBC Benzylalkyldimethylchlorid
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklasse 2 und 3 für den Randschutz von Holz wie zB Verbretterungen, Pergolen, Zäune, Fenster und Außentüren Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanla- gen verbaut wird
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen Kein Spritzen Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 05/95, gültig bis Ende 2015

## Sikkens Cetol WP 562 <sup>BPD</sup>

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Akzo Nobel Industrial Coatings AB Akzo Nobel Coatings GmbH	
<b>Produktart</b>	Gebrauchsfertiges, wässriges Holzschutzmittel für berufsmäßige Verwender	
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00069-01/8	
<b>Wirksamkeit</b>	B, W	
<b>Wirkstoffe</b>	6,0 g/kg IPBC 9,0 g/kg Propiconazol	
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden	
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2	124 – 160 ml/m <sup>2</sup>
	bei GK 3	124 – 160 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, Sprühtunnel, Kurztauchen und Fluten	
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu beachten	
<b>Zulässige Anwendung</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den Randschutz von Holz, wie zB Fenster und Außentüren	
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann Holz, das in Saunaanlagen verbaut wird	
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen	
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 07/10, gültig bis 31. März 2020	

**Sikkens Cetol WP 567** <sup>BPD</sup>

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Akzo Nobel Industrial Coatings AB Akzo Nobel Coatings GmbH
<b>Produktart</b>	Gebrauchsfertiges, wässriges Holzschutzmittel für berufsmäßige Verwender
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00070-01/8
<b>Wirksamkeit</b>	B, W
<b>Wirkstoffe</b>	6,0 g/kg IPBC 9,0 g/kg Propiconazol 3,0 g/kg Tebuconazol
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2 130 – 160 ml/m <sup>2</sup> bei GK 3 130 – 160 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, Sprühtunnel, Kurztauchen und Fluten
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu beachten
<b>Zulässige Anwendung</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den Randschutz von Holz, wie zB Fenster und Außentüren
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann Holz, das in Saunaanlagen verbaut wird
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 08/10, gültig bis 31. März 2020

## Sikkens Rubbol WP 177 <sup>BPD</sup>

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Akzo Nobel Industrial Coatings AB Akzo Nobel Coatings GmbH
<b>Produktart</b>	Gebrauchsfertiges, wässriges Holzschutzmittel für berufsmäßige Verwender
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00062/8
<b>Wirksamkeit</b>	B, W
<b>Wirkstoffe</b>	6,0 g/kg IPBC
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2 120 – 160 ml/m <sup>2</sup> bei GK 3 120 – 160 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu beachten
<b>Zulässige Anwendung</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den Randschutz von Holz, wie zB Fenster und Außentüren
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Holz im Erd- und dauernden Wasserkontakt Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann Holz, das in Saunaanlagen verbaut wird
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 06/10, gültig bis 30. Juni 2020

**Tanalith E 3492**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Arch Timber Protection Ltd./ Arch Timber Protection B.V.
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches Holzschutzsalzkonzentrat für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W, E
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure Tebuconazol Propiconazol Kupferhydroxidcarbonat
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2, 3 und 4. zB auch für Bauholz, Gartenholz etc. Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanla- gen verbaut wird Holz im Wasserleitungsbau
<b>Anwendungsverfahren</b>	Kesseldrucktränkung Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen
<b>Fremdüberwachung</b>	Materialprüfanstalt für das Bauwesen; Braunschweig
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 02/06, gültig bis Ende 2015

## Teknol Aqua 1410-01

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Teknos A/S Teknos Deutschland GmbH	
<b>Produktart</b>	Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel für private und berufsmäßige Verwender	
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00088-01/8	
<b>Wirksamkeit</b>	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 holzerstörende und holzverfärbende Pilze.	
<b>Wirkstoffe</b>	3,1 g/kg IPBC 9,0 g/kg Propiconazol	
<b>Anwendungskonzentration</b>	unverdünnt anzuwenden	
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2      80 – 160 g/m <sup>2</sup> bei GK 3      80 – 160 g/m <sup>2</sup>	
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten, Sprühtunnelverfahren, Spritzen  Private Verwender: Streichen, Rollen	
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Keine Anwendung in unmittelbarer Gewässernähe.	
<b>Zulässige Anwendung</b>	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.	
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Nicht für Bienen- und Gewächshäuser. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.	
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen	
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 03/13, gültig bis 31. März 2020	

**WOCOSEN® SF**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Janssen PMP Preservation & Material Protection a division of Janssen Pharmaceutica NV
<b>Produktart</b>	Gebrauchsfertiges, lösemittelbasierte Holzschutzmittel für private und berufsmäßige Verwender
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2013/Z/00122/8
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W
<b>Wirkstoffe</b>	3,0 g/kg IPBC 6,0 g/kg Propiconazol
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2 120 – 160 ml/m <sup>2</sup> bei GK 3 120 – 160 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, Tauchen, Spritzen  Industrielle Verwender: automatische Sprühanlage, Flow-coat (fluten), Flow-Tunnel, Vacuumat und manuelles Eintauchen  Private Verwender: Streichen, Rollen
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Keine Anwendung in unmittelbarer Gewässernähe. Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu beachten
<b>Zulässige Anwendung</b>	Fenster, Aussentüren, Fassadenbretter und -schalungen, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser usw. Produktinformationen lesen, bevor Sie das Produkt verwenden. Behandeltes Holz, das der Bewitterung ausgesetzt ist, muss mit einem Deckanstrich versehen werden.
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Holz in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermittel. Holz für Bienenhäuser und Saunaaanlagen.
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 01/15, gültig bis 31. März 2020



## WOCOSEN® WF

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Janssen PMP Preservation & Material Protection a division of Janssen Pharmaceutica NV
<b>Produktart</b>	Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel für private und berufsmäßige Verwender
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2013/Z/00121/8
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W
<b>Wirkstoffe</b>	3,0 g/kg IPBC 9,0 g/kg Propiconazol
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2 80 – 160 ml/m <sup>2</sup> bei GK 3 80 – 160 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, Tauchen, Spritzen  Industrielle Verwender: automatische Sprühanlage, Flow-coat (fluten), Flow-Tunnel, Vacuumat und manuelles Eintauchen  Private Verwender: Streichen, Rollen
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Keine Anwendung in unmittelbarer Gewässernähe. Inhalte der behördlichen Zulassung sind zu beachten
<b>Zulässige Anwendung</b>	Fenster, Aussentüren, Fassadenbretter und -schalungen, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser usw. Produktinformationen lesen, bevor Sie das Produkt verwenden. Behandeltes Holz, das der Bewitterung ausgesetzt ist, muss mit einem Deckanstrich versehen werden.
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Holz in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermittel. Holz für Bienenhäuser und Saunaaanlagen.
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 02/15, gültig bis 31. März 2020

**Wolmanit CX-8**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	BASF Wolman GmbH/ BASF Österreich Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Wasserverdünnbares, flüssiges Holzschutz- salz für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W, E
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure Bis-(N-cyclohexyldiazoniumdioxy)-Kupfer Kupferhydroxidcarbonat
<b>Anwendungsbereich</b>	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
<b>Anwendungsverfahren</b>	Kesseldrucktränkung Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen. Keine Verarbeitung, die zu Aerosolbildung füh- ren kann.
<b>Fremdüberwachung</b>	Bundesanstalt f. Materialforschung und -prüfung (BAM); Berlin
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 01/07, gültig bis Ende 2016

## **Wolmanit CX-10**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	BASF Wolman GmbH/ BASF Österreich Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Wasserverdünnbare, flüssiges Holzschutz- salz für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W, E
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure Bis-(N-cyclohexyldiazoniumdioxy)-Kupfer Kupferhydroxidcarbonat
<b>Anwendungsbereich</b>	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
<b>Anwendungsverfahren</b>	Kesseldrucktränkung Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen. Keine Verarbeitung, die zu Aerosolbildung füh- ren kann.
<b>Fremdüberwachung</b>	Bundesanstalt f. Materialforschung und -prüfung (BAM); Berlin
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 08/95, gültig bis Ende 2016

## Xyladecor Holzschutz - Lasur <sup>BP</sup> (13 Farbtöne)

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Akzo Nobel Industrial Coatings AB Akzo Nobel Coatings GmbH
<b>Produktart</b>	Lösungsmittelbasierte flüssige Holzschutzlasur für private und berufsmäßige Verwender
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00064-01/8 bis Z/00064-13/8
<b>Wirksamkeit</b>	B, W
<b>Wirkstoffe</b>	7,0 g/kg IPBC
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2 200 – 250 ml/m <sup>2</sup> bei GK 3 200 – 250 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, Sprühtunnel Private Verwender: Streichen
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Spritzen ist nicht zulässig
<b>Zulässige Anwendung</b>	zB: Fenster Außentüren, Fassadenbretter- schalungen, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Innenbereich, Holz in direktem Kontakt mit Le- bens- oder Futtermittel, Holz für Bienenhäuser u. Saunaanlagen
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 79/94, gültig bis 30. Juni 2020

## **Xyladecor Xylamon Grundierung Farblos<sup>HS</sup>**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Akzo Nobel Coatings GmbH
<b>Produktart</b>	Öliges Holzschutzmittel für private und berufsmäßige Verwender
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, Iv
<b>Wirkstoffe</b>	IPBC Propiconazol Cypermethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den Randschutz von 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
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten, Tauchen Keine Verarbeitung im Freien oder auf unbe- festigten Plätzen
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 83/94, gültig bis Ende 2015

**Xyladecor Xylamon Holzschutz + Grundierung<sup>HS</sup>**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Akzo Nobel Industrial Coatings AB Akzo Nobel Coatings GmbH	
<b>Produktart</b>	Wasserbasiertes flüssiges Holzschutzmittel für private und berufsmäßige Verwender	
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00071/8	
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W	
<b>Wirkstoffe</b>	7,7 g/kg IPBC 2,6 g/kg Propiconazol	
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden	
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2	180 – 220 ml/m <sup>2</sup>
	bei GK 3	180 – 220 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, Tauchen, Sprühtunnel Private Verwender: Streichen	
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Spritzen ist nicht zulässig	
<b>Zulässige Anwendung</b>	zB: Fenster Außentüren, Fassadenbretter- schalungen, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser	
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Innenbereich, Holz in direktem Kontakt mit Le- bens- oder Futtermittel, Holz für Bienenhäuser u. Saunaanlagen	
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen	
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 10/95, gültig bis 31. März 2020	

## **Xyladecor Gegen Holzwürmer**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Akzo Nobel Coatings GmbH
<b>Produktart</b>	Ölbasiertes Holzschutzmittel für private und berufsmäßige Verwender
<b>Wirksamkeit</b>	Iv, Ib
<b>Wirkstoffe</b>	Cypermethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1 und 2 für insektenbefallenes Holz, zB in Dachstühlen, Kunstgegenständen und wertvollen Möbeln Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann Holz, das in Bienenhäusern verbaut wird
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Spritzen, Kurztuchen und Fluten, Sprühtunnelverfahren, Impfstichverfahren, Bohrlochverfahren Spritzen nur für die Insektenbekämpfung und nur für Gewerbebetriebe, wenn ein anderes Anwendungsverfahren nicht durchführbar ist. Keine Verarbeitung im Freien oder auf unbefestigten Plätzen
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 87/94, gültig bis Ende 2015

**Xyladecor Xylamon Imprägniergrund<sup>HS</sup>**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Akzo Nobel Industrial Coatings AB Akzo Nobel Coatings GmbH
<b>Produktart</b>	Lösungsmittelbasiertes flüssiges Holzschutzmittel für private und berufsmäßige Verwender
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00073/8
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W
<b>Wirkstoffe</b>	7,7 g/kg IPBC 2,6 g/kg Propiconazol
<b>Anwendungskonz.</b>	unverdünnt anzuwenden
<b>Anwendungsbereiche/ Gebrauchsklassen und Auf-/Einbringmenge</b>	bei GK 2 180 – 220 ml/m <sup>2</sup> bei GK 3 180 – 220 ml/m <sup>2</sup>
<b>Zulässige Verarbeitung</b>	Berufsmäßige Verwender: Streichen, Rollen, Tauchen, Sprühtunnel Private Verwender: Streichen
<b>Unzulässige Verarbeitung</b>	Spritzen ist nicht zulässig
<b>Zulässige Anwendung</b>	zB: Fenster Außentüren, Fassadenbretter- schalungen, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser,.. Alle behandelten Hölzer müssen mit einem schützenden Überanstrich versehen werden.
<b>Unzulässige Anwendung</b>	Innenbereich, Holz ohne Deckanstrich, Holz in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermit- tel, Holz für Bienenhäuser u. Saunaanlagen
<b>Fremdüberwachung</b>	Keine vorgesehen
<b>Anerkennungszertifikat</b>	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 natürliche 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 Rahmengesäftsordnung 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
- c) einem Vertreter der Bundesanstalt für Lebensmitteluntersuchung und -forschung
- d) einem Vertreter der Umweltbundesamt GesmbH
- e) einem Vertreter des Österreichischen Institutes für Bautechnik
- f) zwei Vertretern aus dem Bereich der Landesverwaltungen der Bundesländer
- g) einem Vertreter der Präsidentenkonferenz der Landwirtschaftskammern Österreichs
- h) einem Vertreter der Bundesarbeitskammer
- i) vier Vertretern österreichischer Firmen, die Holzschutzmittel erzeugen
- j) einem Vertreter österreichischer Firmen, die Holzschutzmittel verarbeiten
- k) einem Vertreter österreichischer Firmen, die Holzschutzmittel importieren
- l) einem Vertreter österr. Einzelhandelsfirmen, die Holzschutzmittel vertreiben
- m) einem Fachmann aus dem Bereich Toxikologie
- n) zwei Vertretern der Holzwissenschaft
- o) einem Geschäftsführer

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 Holzschutzmittelverzeichnis herausgegeben.

Der Geschäftsführer:

Mag. Dr. Klaus Schaubmayr

Der Vorsitzende:

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: (05242) 69 22-705

Fax: (05242) 69 22-709

E-Mail [albert.keiler@adler-lacke.com](mailto:albert.keiler@adler-lacke.com)

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

### **Akzo Nobel**

Hersteller:

**Akzo Nobel Decorative Paints**

ZI „Les Bas Prés“ BP 70113

F – 60761 Montataire Cedex

Telefon: +33 3 44 31 37 46

Fax: +33 6 27 43 44 85

E-Mail [anthony.faviot@akzonobel.com](mailto:anthony.faviot@akzonobel.com)

Homepage <http://www.akzonobel.com>

Hersteller / Vertrieb:

**Akzo Nobel Coatings GmbH**

Aubergstraße 7

A – 5161 Elixhausen

Telefon: (0662) 48989-0

Fax: (0662) 48989-42

E-Mail [martin.watzek@akzonobel.com](mailto:martin.watzek@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 labor.amonncoatings@aon.at

## **Arch Timber Protection**

Hersteller: **Arch Timber Protection Ltd**

Wheldon Road;

Castleford

West Yorkshire; WF10 2JT

United Kingdom

Telefon: +44 (0) 1977 714000

Fax: +44 (0) 1977 714001

E-Mail avanooosten@lonza.com

Homepage <http://www.lonza.com>  
<http://www.archtp.com>

Vertrieb: **Arch Timber Protection B.V.**

Saltshof 1004

6604 EA Wijchen

Niederlande

Telefon: +31 (0)24 377 24 30

Fax: +31 (0)24 378 10 43

E-Mail [holz.info@archchemicals.com](mailto:holz.info@archchemicals.com)

Homepage <http://www.lonza.com>  
<http://www.archtp.com>

## **BASF Wolman GmbH**

Hersteller:

Postfach 1160

D – 76545 Sinzheim

Deutschland

Telefon: +49 7221 800-0

Fax: +49 7221 800-290

E-Mail [info.wolman@basf.com](mailto:info.wolman@basf.com)

Homepage [www.basf.com/wolman](http://www.basf.com/wolman)

Vertrieb:

**BASF Österreich Ges.m.b.H.**

Hietzinger Hauptstr. 119

PF 1000

A – 1131 Wien

Telefon: (01) 878 90-136

Fax: (01) 878 90-118

E-Mail [basf.at@central-europe.basf.org](mailto:basf.at@central-europe.basf.org)

Homepage [www.basf.at](http://www.basf.at)

## **Brillux GmbH & Co. KG**

Hersteller:

Weseler Straße 401

D – 48163 Münster

Deutschland

Telefon: +49 (0) 251 7188-0

Fax: +49 (0) 251 7188-150

E-Mail [info@brillux.de](mailto:info@brillux.de)

Homepage [www.brillux.de](http://www.brillux.de)

Vertrieb:

**Brillux Farben GmbH**

Egger-Lienz-Str. 1

A – 4050 Traun

Telefon: +43 (0)732 370740-0

Fax: +43 (0)732 370740-15

E-Mail [info@brillux.at](mailto:info@brillux.at)

Homepage [www.brillux.at](http://www.brillux.at)

## **einza Lackfabrik GmbH**

Hersteller:

**einza Lackfabrik GmbH**

Rotenhäuser Straße 10

D – 21109 Hamburg

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

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

E-Mail [p.peters@einza.com](mailto:p.peters@einza.com)

Homepage [www.einza.com](http://www.einza.com)

Vertrieb:

**Morscher Farben- & Werkzeughandels  
GesmbH**

Treiet 43

A – 6833 Weiler

Telefon: +43 (0)5523 62454-0

Fax: +49 (0)5523 62454-79

E-Mail [office@farbenmorscher.at](mailto:office@farbenmorscher.at)

Homepage [www.farbenmorscher.at](http://www.farbenmorscher.at)

**Janssen PMP Preservation and Material Protection  
a division of Janssen Pharmaceutica NV**

Hersteller und Vertrieber

Turnhoutseweg 30

B – 2340 Beerse

Belgien

Telefon: +32 14 60 21 11

Fax: +32 14.60.59.51

E-Mail [mvdflaas@its.jnj.com](mailto:mvdflaas@its.jnj.com)

Homepage [www.janssenpmp.com](http://www.janssenpmp.com)

**Kurt Obermeier GmbH & Co KG**

Hersteller:

Berghäuser Str. 70

D – 57319 Bad Berleburg-Raumland

Deutschland

Telefon: +49 (0) 2751 524-158

Fax: +49 (0) 2751 524-190

E-Mail [peter.juengel@obermeier.de](mailto:peter.juengel@obermeier.de)

Homepage [www.obermeier.de](http://www.obermeier.de)

Vertrieb:

**Dipl.-Ing. Arch. Ferdinand Brunner**

Römerweg 33

A – 9211 Krumpendorf / W

Telefon: (04229) 2417

**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](mailto:office@synthesa.at)

Homepage [www.synthesa.at](http://www.synthesa.at)

## **Remmers Baustofftechnik GmbH**

Hersteller:

Bernhard-Remmers-Str. 13

D – 49624 Lönningen

Deutschland

Telefon: +49 (0) 5432 83-190

Fax: +49 (0) 5432 83-710

E-Mail [TFangmeyer@remmers.de](mailto:TFangmeyer@remmers.de)

Homepage [www.remmers.de](http://www.remmers.de)

Vertrieb:

**Remmers Baustofftechnik Ges.mbH**

Amerling 130, Top 1.3

A – 6233 Kramsach

Telefon: +43 (0)5337 64 344

Fax: +43 (0)5337 64 344-50

E-Mail [slaucher@remmers.at](mailto:slaucher@remmers.at)

Homepage [www.remmers.at](http://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](mailto:hoellbacherzell@aon.at)

Homepage [www.hoellbacher.info](http://www.hoellbacher.info)

## **RÜTGERS Organics GmbH.**

Hersteller:

Oppauer Straße 43

D – 68305 Mannheim

Deutschland

Telefon: +49 (0)621 7654-0

Fax: +49 (0)621-7654-449

E-Mail [Wolfgang.mittelstaedt@ruegters-organics.de](mailto:Wolfgang.mittelstaedt@ruegters-organics.de)

Homepage [www.ruegters-organics.de](http://www.ruegters-organics.de)

Vertrieb:

**Kulba Farben-Lacke Handelsges.mbH**

Moosing 1

A – 8565 St. Johann ob Hohenburg

Telefon: (03137) 6162-0

Fax: (03137) 6162-30

E-Mail [office@kulba.at](mailto:office@kulba.at)

Homepage [www.kulba.info](http://www.kulba.info)



## **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](mailto:office@synthesa.at)

Homepage [www.synthesa.at](http://www.synthesa.at)

## **Teknos**

Hersteller:

**Teknos A/S**

Industrivej 19

DK – 6580 Vamdrup

Telefon: +45 76 93 94 00

Fax: +45 76 93 95 33

E-Mail [spj@teknos.dk](mailto:spj@teknos.dk)

Homepage [www.teknos.com](http://www.teknos.com)

Vertrieb:

**Teknos Deutschland GmbH**

Edelzeller Straße 62

D – 36008 Fulda

Telefon: +49 (0)661 108 0

Fax: +49 (0)661 108 255

E-Mail [info@teknos.de](mailto:info@teknos.de)

Homepage [www.teknos.com](http://www.teknos.com)





