

# Österreichisches Holzschutzmittel- Verzeichnis

2004

31. Auflage



Holzschutzmittel sicher verwenden.  
Vor Gebrauch stets  
Kennzeichnung und  
Produktinformation lesen.

Herausgegeben von der Arbeitsgemeinschaft Holzschutzmittel  
Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien, Tel. (01) 50 105 3373

Eigentümer und Herausgeber: Arbeitsgemeinschaft Holzschutzmittel  
Wiedner Hauptstraße 63, Postfach 325, A-1045 Wien  
Telefon: 01 50 105 3373  
Fax 1 50 105 280  
E-mail: [jaeger@fcio.wko.at](mailto:jaeger@fcio.wko.at)  
Homepage: <http://www.holzschutzmittel.at>

Für den Inhalt verantwortlich: SektChef iR Mag. Heinrich Kohlmann

Druck: Holzhausen Duck & Medien GmbH, 1140 Wien

## INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
1. Geprüfte Holzschutzmittel	4
2. Wozu Holzschutz?	4
3. Begriffe und Abkürzungen	6
4. Holzschutzmittel - Wirksamkeit	8
5. Auswahl des geeigneten Holzschutzmittels	11
6. Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Holzschutzmitteln	16
6.1 Unzulässige Anwendungsbereiche des Holzschutzmittels	16
6.2 Vorsichtsmaßnahmen beim Verarbeiten	17
6.3 Lagerung und Aufbewahrung	18
6.4 Entsorgung	18
6.5 Maßnahmen im Unglücksfall	18
7. Einteilung der Produkte nach Einsatzgebieten	20
7.1 Produkte für die Gebrauchsklasse 1	21
7.2 Produkte für die Gebrauchsklasse 2	22
7.3 Produkte für die Gebrauchsklasse 3	25
7.4 Produkte für die Gebrauchsklasse 4	28
7.5 Produkte zur Insektenbekämpfung	29
7.6 Produkte zum Schutz von Schnittholz gegen Bläue	30
7.7 Produkte zur Bekämpfung von Hausschwamm im Mauerwerk	30
8. Liste aller geprüften Holzschutzmittel	31
9. Normen	122
10. Die Arbeitsgemeinschaft Holzschutzmittel	123
11. Verzeichnis der Hersteller und Vertrieber	125

## 1. GEPRÜFTE HOLZSCHUTZMITTEL

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

Die in diesem Verzeichnis genannten Holzschutzmittel sind geprüft. Ein Produkt wird nur dann aufgenommen, wenn es die folgenden Kriterien erfüllt:

- Nachgewiesene Wirksamkeit gegen Holzschädlinge.
- Bestandene Sicherheitsbewertung.
- Gesicherte, gleichbleibende Qualität.
- 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.

## 2. WOZU HOLZSCHUTZ?

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

Zu diesen Schädlingen zählen:

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

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

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

Möglichen Schädigungen des Holzes kann durch 3 Maßnahmen begegnet werden:

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

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

### 3. BEGRIFFE UND ABKÜRZUNGEN

#### Begriffe

Bekämpfende Holzschutzmittel	Holzschutzmittel, die einen bereits vorhandenen Insektenbefall bekämpfen. Chemisch nicht bekämpfbar ist dagegen ein bereits erfolgter Befall mit Pilzen (hier hilft nur das mechanische Entfernen des befallenen Holzes und gegebenenfalls die Erneuerung des Bauteils).
Wirkstoff (Biozid)	Substanz, die Lebewesen (im konkreten Fall Pilze oder Insekten) abtötet bzw. ihr Wachstum verhindert.
Bläueschutzmittel für Schnittholz	Eine aus einer Zubereitung hergestellte wässrige Lösung, mit der das Schnittholz nach dem Einschnitt in einem Sägewerk behandelt wird. Das Ziel dabei ist es, einem Befall von Schädlingen während der Lagerung, des Transportes bzw. bis zur Weiterverarbeitung vorzubeugen.
Gebrauchsklasse	Anwendungsbereich von Holz unter Berücksichtigung klimatischer Voraussetzungen, unter denen dieses von Schädlingen als Nahrungsquelle bzw. als Lebensraum genutzt werden kann.
GK	Abkürzung für "Gebrauchsklasse" (früher Gefährdungsklasse genannt).
Holzschutzgrundierung	Eine Zubereitung, welche 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.
Holzschutzlasur	Lasierende, farblose oder transparent eingefärbte anwendungsfertige Zubereitung, durch die die Holzstruktur in Form der farblichen Unterschiede zwischen Früh- und Spätholz noch erkennbar ist.

Holzschutzmittel	Als Holzschutzmittel gelten nur Produkte, die biozide Wirkstoffe enthalten, um gegen Pilze oder Insekten wirksam zu sein.
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	Feste, flüssige oder pastöse Zubereitung, die als Wirkstoffe wasserlösliche Salze enthält.
Holzveredelungsmittel	Anstrichmittel, die zB nur gegen die Vergrauung des Holzes durch Witterungseinflüsse schützen, sind keine Holzschutzmittel, sondern werden als Holzveredelungsmittel bezeichnet.
Öliges Holzschutzmittel	Anwendungsfertige Zubereitung, die als Hauptbestandteil organische Lösemittel enthält.
Schwammschutzmittel	Feste, flüssige oder pastöse Zubereitung zur Bekämpfung des Echten Hausschwammes mit dem Ziel, den Pilz abzutöten. Gleichzeitig wirkt ein Schwammschutzmittel wie eine Sperre und verhindert somit eine weitere Ausbreitung in das gesunde Mauerwerk. 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)

## **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	Beanspruchung des Holzes. Gefährdung durch Schädlinge.	Anwendungsbereiche des Holzes. Beispiele:	Wirksamkeit )
0	Keine statische Belastung des Holzes. Holzfeuchtigkeit unter 10 %. Keine Gefährdung durch Schädlinge.	Trockener Wohnbereich. zB Holzböden, Wandverkleidungen, Möbel.	Es ist kein Holzschutz- mittel erforderlich
1	Statisch belastetes Holz. Holzfeuchtigkeit unter 20 %. Rel. Luftfeuchtigkeit bis 70%. Gefährdung durch Insektenbefall.	Tragende oder aussteifende Innenbauteile. zB tragende Innenwände, tragende Decken.	Iv **)
2	Holzfeuchtigkeit zeitweise über 20 %. Mittlere relative Luft- feuchtigkeit über 70 %. Gefährdung durch Bläuepilze, Fäulnispilze und Insekten.	Innenräume mit höherer Luftfeuchtigkeit. Außenbereich unter Dach. zB Hallentragwerke, Dachstühle, Dachgeschoß- decken.	B, P, Iv **)
3	Holzfeuchtigkeit häufig über 20 %. Regen- und Sonnen- belastung, jedoch kein ständi- ger Wasser- oder Erdkontakt. Gefährdung durch Bläuepilze, Fäulnispilze und Insekten.	Nassräume im Innenbereich. Außenbereich. zB Wintergärten; Fenster, Balkone, Fassaden- verkleidungen, Zaunlatten.	B, P, Iv; W **)
4	Holzfeuchtigkeit ständig über 20 %. Gefährdung durch Fäulnispilze und Insekten.	Bauteile, die ganz oder teilweise in dauerndem Erd- oder Wasserkontakt stehen. zB Bootsstege, Masten.	P, Iv; W, E **)

\*) Erforderliche Wirksamkeit des Holzschutzmittels.

\*\*)) Ausnahmen und Detailfestlegungen siehe Seite 10.

Die Abkürzungen zur Wirksamkeit sind im Kapitel 3, Seiten 7 und 8 erklärt.

- 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.

## 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 9 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
Bienenhäuser außen	3 <sup>1</sup>
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

<sup>1</sup> Bienenträgbarkeit des Holzschutzmittels ist nachzuweisen

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

<b>Holzbauteil, Objekt</b>	<b>Gebrauchsklasse</b>
Holz im Wohnzimmer	0
Schlafzimmer	0
Esszimmer	0
Kinderzimmer	0
Badezimmer u. Duschräume	0, 1, 2
Holzhäuser außen	3
Holzhäuser innen	0, (im Nassraumbereich GK 2)
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	1, 2
Leitern	3
Leitschienen	4
Liftstationen außen	3
Liftstationen innen	2
LKW-Aufbauten	3

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

<b>Holzbauteil, Objekt</b>	<b>Gebrauchsklasse</b>
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, 1, 2 (im Nassraumbereich)
Umkleidekabinen im Freien unter Dach	3 2
Verkleidungen außen innen	3 0
Vertäfelungen	0
Viehunterstände	3, 4
Wände außen innen	3 1, 2 (im Nassraumbereich)
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 Saunananlagen.

## 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 lösemittelhaltige 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:  
Maßnahmen zur Selbstbehandlung, wie Auslösen von Erbrechen oder Trinken irgendwelcher Flüssigkeiten (insbesondere Milch), unterlassen, sondern Rat der Vergiftungsinformationszentrale (Notruf: 01 406 43 43) einholen.
- 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 verseuchten Atmosphäre, Frischluftzufuhr und anschließende Konsultation der Vergiftungsinformationszentrale.
- Im Falle eines möglichen Gesundheitsrisikos wird die Beiziehung eines Arztes empfohlen.
- 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.

Vergiftungsinformationszentrale für Österreich,  
Allgemeines Krankenhaus (AKH),  
Währinger Gürtel 18-20,  
1090 Wien,  
Notruf-Telefon **01 / 406 43 43**  
E-Mail : [viz@akh-wien.ac.at](mailto:viz@akh-wien.ac.at)  
Homepage: <http://www.akh-wien.ac.at/viz/>

## **7. EINTEILUNG DER PRODUKTE NACH EINSATZGEBIETEN**

Die nachfolgende Übersicht teilt die geprüften Holzschutzmittel nach ihren Einsatzgebieten

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

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

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

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

Die Erklärung der verwendeten Abkürzungen finden Sie im Kapitel 3.

## 7.1 Produkte für die Gebrauchsklasse 1

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

Produktname	Wirksamkeit	Heimwerker	Produktart
Adolit Bauholz TQ 2	P, lv, W		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
Adolit Bor flüssig A	P, lv, lb		wasserl. Holzschutzsalzkonz.
Adolit CCO	P, lv, W, E		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
Adolit CKB-P	P, lv, W, E		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
Adolit CKO flüssig	P, lv, W, E		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
Adolit EM-PD 40	P, lv, W		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
Adolit EM-PD 50	P, lv, W		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
Adolit Holzbau B	P, lv		anwendungsfertiges Flüssigsalz
Adolit Holzwurmfrei	lv, lb		anwendungsfertiges Flüssigsalz
Aidol BSH-Schutz	B, W	✓	wässriges Holzschutzmittel
Aidol HWT	lv, lb		öliges Holzschutzmittel
basilit-B flüssig	P, lv, lb, MS	✓	flüssiges Holzschutzsalzkonz.
basilit-NT	BS, P, lv, W, MS		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
BOROSOL 9	P, lv		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
Complex Holzschutzlasur HU 105	B, lv, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Complex Imprägniergrund HU 109	B, lv, W	✓	ölige Holzschutzgrundierung
Diffusit	P, lv, MS		flüssiges Holzschutzsalz
Diffusit S	P, lv, MS		flüssiges Holzschutzsalz
impralit-B1 flüssig	P, lv, lb, MS	✓	wasserlösliches Flüssigsalz
impralit-BKD 4	P, lv, W		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
impralit-SK 31	P, lv, W		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
Korasit B-flüssig	P, lv		wasserl. Holzschutzsalzkonz.
Korasit CFBS	P, lv, W		wasserl. Holzschutzsalz
Korasit OR 20	P, lv, W		wasserl. Holzschutzsalzkonz.
Korasit TS	P, lv, W		wasserl. Holzschutzsalz

Gebrauchsklasse 1 (Forts.)

Kulbasal CCO	P, Iv, W, E		wasserverd. Flüssigsalz
Kulbasal CKB flüssig	P, Iv, W, E		wasserverd. Flüssigsalz
Lignosol Borsalz flüssig	P, Iv		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
Resistan B flüssig	P, Iv	✓	flüssiges Holzschutzsalz
Wolsit EC 40 F	P, Iv, W		flüssiges Holzschutzmittel
Wolsit EC 45	P, Iv, W		flüssiges Holzschutzmittel
Wolvac LO	B, P, Iv, W		öliges Holzschutzmittel
Xyladecor Xylamon Farblos	B, P, Iv, W	✓	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 Aquawood - Tauchimprägnierung Spezial 51055 ff	B, P, W		wasserverdünnbare Holzschutzimprägnierung
ADLER Pullex Imprägniergrund	B, P, Iv, W	✓	ölige Holzschutzimprägnierung
ADLER Pullex plus	B, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Adolit Bauholz TQ 2	P, Iv, W		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
Adolit Bor flüssig A	P, Iv, Ib		wasserl. Holzschutzsalzkonz.
Adolit CCO	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
Adolit CKB-P	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
Adolit CKO flüssig	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
Adolit EM-PD 40	P, Iv, W		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
Adolit EM-PD 50	P, Iv, W		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
Adolit Holzbau B	P, Iv		anwendungsfertiges Flüssigsalz

Gebrauchsklasse 2 (Forts.)

Adolit Holzwurmfrei	lv, lb		anwendungsfertiges Flüssigsalz
Aidol BSH-Schutz	B, W	✓	wässriges Holzschutzmittel
Aidol HK-Lasur	B, P, lv, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Aidol HWT	lv, lb		öliges Holzschutzmittel
Aidol Imprägniergrund GN	P, lv, W		öliges Holzschutzmittel
Aidol VAC PB-IT	B, P, lv, W		öliges Holzschutzmittel
basilit-B flüssig	P, lv, lb, MS	✓	flüssiges Holzschutzsalzkonz.
basilit-CFBX	P, lv, W		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
basilit-NT	BS, P, lv, W, MS		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
basilit-NT 2	P, lv, W		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
BOROSOL 9	P, lv		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
Complex Holzschutzlasur HU 105	B, lv, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Complex Imprägniergrund HU 109	B, lv, W	✓	ölige Holzschutzgrundierung
DANSKE Holzschutzgrund	B, P, W	✓	wässrige Holzschutzgrundierung
DANSKE Holzschutzlasur	B, P, W	✓	wässrige Holzschutzlasur
DANSKE Imprägniergrund	B, P, lv, W	✓	ölige Holzschutzgrundierung
DANSKE Imprägnierlasur	B, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Diffusit	P, lv, MS		flüssiges Holzschutzsalz
Diffusit S	P, lv, MS		flüssiges Holzschutzsalz
impralit-B1 flüssig	P, lv, lb, MS	✓	Flüssigsalz
impralit-BKD 4	P, lv, W		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
impralit-CCO flüssig	P, lv, W, E		wasserlösliches Flüssigsalz
impralit-CKB flüssig	P, lv, W, E		Holzschutz-Salzpaste
impralit-KDS	P, lv, W, E		wasserl. Holzschutzsalzkonz.
impralit-TSK 16	P, lv, MS		wasserl. Holzschutzsalzkonz.
impralit-TSK 31	P, lv, W		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
Korasit B-flüssig	P, lv		wasserl. Holzschutzsalzkonz.

Gebrauchsklasse 2 (Forts.)

Korasit CCON	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalz
Korasit CFBS	P, Iv, W		wasserl. Holzschutzsalz
Korasit CKB-P	P, Iv, W, E		pastöses Holzschutzsalz
Korasit CFBS	P, Iv, W		wasserl. Holzschutzsalz
Korasit OR 20	P, Iv, W		wasserl. Holzschutzsalzkonz.
Korasit TS	P, Iv, W		wasserl. Holzschutzsalz
Kulbasal CCO	P, Iv, W, E		wasserverd. Flüssigsalz
Kulbasal CKB flüssig	P, Iv, W, E		wasserverd. Flüssigsalz
Lignal IBP Universal	B, P, Iv, Ib		öliges Holzschutzmittel
Lignalit CX-Hochbau	P, Iv, W		flüssiges Holzschutzsalz
LIGNEX-Defend	Iv, Ib, W		öliges Holzschutzmittel
LIGNEX-Grund	B, W	✓	ölige Holzschutzgrundierung
Lignosol Borsalz flüssig	P, Iv		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
Oversol Profi Holz- und Wetterschutzlasur Oversol Profi Holz- und Wetterschutzfarbe	B, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Oversol Tauchgrund	B, W	✓	ölige Holzschutzgrundierung
Resistan B flüssig	P, Iv	✓	flüssiges Holzschutzsalz
Sikkens Cetol HLS	B, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Sikkens Cetol HLS und Sikkens Cetol Filter 7	B, W	✓	öliges Holzschutzsystem
SWING COLOR Holzschutzlasur	B, W	✓	ölige Holzschutzlasur
„Wigodecor“ Holzlasur E 936	B, P, Iv, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Wolmanit CX-H	P, Iv, W		flüssiges Holzschutzsalz
Wolmanit CX-S	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalz
Wolmanit CX-10	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalz
Wolsit EC 40 F	P, Iv, W		flüssiges Holzschutzmittel
Wolsit EC 45	P, Iv, W		flüssiges Holzschutzmittel
Wolvac LO	B, P, Iv, W		öliges Holzschutzmittel

Gebrauchsklasse 2 (Forts.)

Xyladecor Alpin Xylaprotect	B, P, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Xyladecor Holzschutzlasur	B, P, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Xyladecor Oversol Dickschichtlasur	B, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Xyladecor Xylamon Braun	P, W	✓	öliges Holzschutzmittel
Xyladecor Xylamon Farblos	B, P, Iv, W	✓	öliges Holzschutzmittel
Xyladecor Xylamon Holzschutz + Grundierung	B, P, W	✓	Holzschutzimprägnierung auf Wasserbasis
Xyladecor Xylamon Imprägniergrund	B, P, W	✓	ölige Holzschutzgrundierung
Xyladecor Xylamon Imprägniergrund und Oversol Profi TOP FIVE	B, W		öliges Holzschutzmittelsystem

### 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 Aquawood - Imprägniergrund	B, P, Iv, W	✓	wässrige Holzschutzimprägnierung
ADLER Aquawood - Tauchimprägnierung	B, P, W		wässrige Holzschutzimprägnierung
ADLER Aquawood - Tauchimprägnierung Spezial 51055 ff	B, P, W		wasserverdünnbare Holzschutzimprägnierung
ADLER Pullex Imprägniergrund	B, P, Iv, W	✓	ölige Holzschutzimprägnierung
ADLER Pullex plus	B, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Adolit Bauholz TQ 2	P, Iv, W		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
Adolit CCO	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
Adolit CKB-P	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalzkonz.

Gebrauchsklasse 3 (Forts.)

Adolit CKO flüssig	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
Adolit EM-PD 40	P, Iv, W		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
Adolit EM-PD 50	P, Iv, W		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
Aidol BSH-Schutz	B, W	✓	wässriges Holzschutzmittel
Aidol HK-Lasur	B, P, Iv, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Aidol Imprägniergrund GN	P, Iv, W		öliges Holzschutzmittel
Aidol VAC PB-IT	B, P, Iv, W		öliges Holzschutzmittel
basilit-CFBX	P, Iv, W		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
basilit-NT	BS, P, Iv, W, MS		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
basilit-NT 2	P, Iv, W		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
Complex Holzschutzlasur HU 105	B, Iv, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Complex Imprägniergrund HU 109	B, Iv, W	✓	ölige Holzschutzgrundierung
DANSKE Holzschutzgrund	B, P, W	✓	wässrige Holzschutzgrundierung
DANSKE Holzschutzlasur	B, P, W	✓	wässrige Holzschutzlasur
DANSKE Imprägniergrund	B, P, Iv, W	✓	ölige Holzschutzgrundierung
DANSKE Imprägnierlasur	B, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Herbol Bläueschutzgrund	B, W	✓	ölige Holzschutzlasur
impralit-BKD 4	P, Iv, W		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
impralit-CCO flüssig	P, Iv, W, E		wasserlösliches Flüssigsalz
impralit-CKB flüssig	P, Iv, W, E		Holzschutz-Salzpaste
impralit-KDS	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalzkonz.
impralit-TSK 31	P, Iv, W		wasserl. Holzschutzmittelkonz.
Korasit CCON	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalz
Korasit CFBS	P, Iv, W		wasserl. Holzschutzsalz
Korasit CK	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalz
Korasit CKB-P	P, Iv, W, E		pastöses Holzschutzsalz
Korasit CKF	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalz
Korasit KS	P, Iv, W, E		wasserverd. Holzschutzsalzkonz.

Gebrauchsklasse 3 (Forts.)

Korasit OR 20	P, lv, W		wasserl. Holzschutzsalzkonz.
Korasit TS	P, lv, W		wasserl. Holzschutzsalz
Kulbasal CCO	P, lv, W, E		wasserverd. Flüssigsalz
Kulbasal CKB flüssig	P, lv, W, E		wasserverd. Flüssigsalz
Lignal IBP Universal	B, P, lv, lb		öliges Holzschutzmittel
Lignalit CX-Hochbau	P, lv, W		flüssiges Holzschutzsalz
LIGNEX-Grund	B, W	✓	ölige Holzschutzgrundierung
Oversol Profi Holz- und Wetterschutzlasur Oversol Profi Holz- und Wetterschutzfarbe	B, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Oversol Tauchgrund	B, W	✓	ölige Holzschutzgrundierung
Rustical Concept Grund und Rustical Concept Universal und Rustical Concept Top	B, P, W (B und W nur bei Systemanwendung)		Holzschutzsystem auf Basis wasserverdünnbarer Bindemittel
Rustical Concept Grundkonzentrat und Rustical Concept Universal und Rustical Concept Top	B, P, W (B und W nur bei Systemanwendung)		Holzschutzsystem auf Basis wasserverdünnbarer Bindemittel
Sikkens Cetol HLS	B, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Sikkens Cetol HLS und Sikkens Cetol Filter 7	B, W	✓	öliges Holzschutzsystem
Sikkens Cetol Imprägnierkonzentrat	B, P, W	✓	öliges Holzschutzmittel
Sikkens Cetol Imprägnierkonzentrat und Sikkens Cetol Filter 7	B, P, W	✓	öliges Holzschutzsystem
Sikkens Cetol Imprägnierkonzentrat und Sikkens Cetol HLS	B, P, W	✓	öliges Holzschutzsystem
Sikkens Cetol Novatech	B, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Sikkens Cetol Imprägnierkonzentrat und Sikkens Cetol Novatech	B, P, W	✓	öliges Holzschutzsystem
Sikkens Cetol SV 875	B, W	✓	öliges Holzschutzmittel

Gebrauchsklasse 3 (Forts.)

SWING COLOR Holzschutzlasur	B, W	✓	ölige Holzschutzlasur
"Wigodecor" Holzlasur E 936	B, P, Iv, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Wolmanit CX-H	P, Iv, W		flüssiges Holzschutzsalz
Wolmanit CX-S	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalz
Wolmanit CX-10	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalz
Wolsit EC 40 F	P, Iv, W		flüssiges Holzschutzmittel
Wolsit EC 45	P, Iv, W		flüssiges Holzschutzmittel
Wolvac LO	B, P, Iv, W		öliges Holzschutzmittel
Xyladecor Alpin Xylaprotect	B, P, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Xyladecor Holzschutzlasur	B, P, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Xyladecor Oversol Dickschichtlasur	B, W	✓	ölige Holzschutzlasur
Xyladecor Xylamon Braun	P, W	✓	öliges Holzschutzmittel
Xyladecor Xylamon Farblos	B, P, Iv, W	✓	öliges Holzschutzmittel
Xyladecor Xylamon Holzschutz + Grundierung	B, P, W	✓	Holzschutzimprägnierung auf Wasserbasis
Xyladecor Xylamon Imprägniergrund	B, P, W	✓	ölige Holzschutzgrundierung
Xyladecor Xylamon Imprägniergrund und Oversol Profi TOP FIVE	B, W		ölige Holzschutzmittelsystem

**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
Adolit CCO	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
Adolit CKB-P	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalzkonz.

Gebrauchsklasse 4 (Forts.)

Adolit CKO flüssig	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
impralit-CCO flüssig	P, Iv, W, E		wasserlösliches Flüssigsalz
impralit-CKB flüssig	P, Iv, W, E		Holzschutz-Salzpaste
impralit-KDS	P, Iv, W, E		wasserl. Holzschutzsalzkonz.
Korasit CCON	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalz
Korasit CK	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalz
Korasit CKB-P	P, Iv, W, E		pastöses Holzschutzsalz
Korasit CKF	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalz
Korasit KS	P, Iv, W, E		wasserverd. Holzschutzsalzkonz.
Kulbasal CCO	P, Iv, W, E		wasserverd. Flüssigsalz
Kulbasal CKB flüssig	P, Iv, W, E		wasserverd. Flüssigsalz
Wolmanit CX-S	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalz
Wolmanit CX-10	P, Iv, W, E		flüssiges Holzschutzsalz

## 7.5 Produkte zur Insektenbekämpfung

Produktname	Wirksamkeit	Heimwerker	Produktart
Adolit Holzwurmfrei	Iv, Ib		Flüssigsalz
Aidol HWT	Iv, Ib		öliges Holzschutzmittel
basilit-B flüssig	P, Iv, Ib, MS	✓	flüssiges Holzschutzsalz
impralit-B1 flüssig	P, Iv, Ib, MS	✓	Flüssigsalz
Koranol IB	Iv, Ib		öliges Holzschutzmittel
Lignal IB Antiwurm	Iv, Ib		öliges Holzschutzmittel
Lignal IBP Universal	B, P, Iv, Ib		öliges Holzschutzmittel
LIGNEX-Defend	Iv, Ib, W		öliges Holzschutzmittel
Xyladecor Xylamon Holzwurm-Tod	Iv, Ib, W	✓	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
basilit-NT	BS, P, Iv, Ib, MS	flüssiges Holzschutzsalzkonz.
Pentol Bläueschutz V 200	BS, W	wasserverdünnbares Konzentrat

## 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
Adolit M flüssig	MS		wasserl. Salzkonzentrat
basilit-B flüssig	P, Iv, Ib, MS	✓	flüssiges Holzschutzsalzkonz.
basilit-NT	BS, P, Iv, W, MS		flüssiges Holzschutzsalzkonz.
Diffusit	P, Iv, MS		flüssiges Holzschutzsalz
Diffusit S	P, Iv, MS		flüssiges Holzschutzsalz
impralit-B1 flüssig	P, Iv, Ib, MS	✓	Flüssigsalz
impralit-TSK 16	P, Iv, MS		wasserl. Holzschutzsalzkonz.
Korasit MS	MS		wasserl. Holzschutzsalzkonz.

## 8. LISTE ALLER GEPRÜFTEN HOLZSCHUTZMITTEL

Die Erklärung der verwendeten Abkürzungen finden Sie im Kapitel 3.

### ADLER Aquawood - Imprägniergrund

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Adler-Werk, Lackfabrik Johann Berghofer
<b>Produktart</b>	Wässrige Holzschutzimprägnierung
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Jodpropynylbutylcarbammat, Permethrin.
<b>Anwendungsbereich</b>	In der Gebrauchsklasse 3, wie zB für Fenster, Türen, Holzverkleidungen, Vordächer, Balkone, Dachstühle.  Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Kurztauchen und Fluten
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 10/91, gültig bis Ende 2006

## **ADLER Aquawood - Tauchimprägnierung**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Adler-Werk, Lackfabrik Johann Berghofer
<b>Produktart</b>	Wässrige Holzschutzimprägnierung Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W
<b>Wirkstoffe</b>	Jodpropynylbutylcarbamate
<b>Anwendungsbereich</b>	In der Gebrauchsklasse 3, wie zB für Fenster, Außentüren und Wintergärten.  Keine Anwendung jedoch für: Näheres dazu im Abschnitt 6
<b>Anwendungsverfahren</b>	Tauchen, Kurztauchen und Fluten
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 5/93, gültig bis Ende 2006

## **ADLER Aquawood – Tauchimprägnierung Spezial 51055 ff**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Adler-Werk, Lackfabrik Johann Berghofer
<b>Produktart</b>	Wasserverdünnbare, anwendungsfertige Holzschutzimprägnierung Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol, Jodpropynylbutylcarbammat
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 als Imprägnierung für Fenster, Außentüren, Fensterläden und Wintergärten. Das imprägnierte Holz muss mit einem Deckanstrich gemäß der Herstellerempfehlung versehen werden.  Keine Anwendung jedoch für: Holz, ohne Überlackieren mit wirkstofffreiem Deckanstrich, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Kurztauchen und Fluten.  Kein Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 04/02, gültig bis Ende 2007

## **ADLER Pullex Imprägniergrund**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Adler-Werk, Lackfabrik Johann Berghofer
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzimprägnierung
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Tebuconazol, Dichlofluanid, Cyfluthrin
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>In der Gebrauchsklasse 2 und 3 für Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen, Balkone, Zäune, Fenster, Außentüren.</p> <p>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 Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird.</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	<p>Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten</p> <p>Kein Spritzen.</p> <p>Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.</p>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 06/93, gültig bis Ende 2007

## **ADLER Pullex plus**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Adler-Werk, Lackfabrik Johann Berghofer
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzlasur
<b>Wirksamkeit</b>	B, W
<b>Wirkstoffe</b>	Dichlofluanid
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für Holzhäuser, Fassadenschalungen, Zäune, Fenster, Außentüren.</p> <p>Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das in Saunanlagen verbaut wird. Großflächig in Wohn- und Aufenthaltsräumen. Holz in dauerndem Erd- oder Wasserkontakt.</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	<p>Streichen, Rollen</p> <p>Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.</p>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 23/90, gültig bis Ende 2005

## Adolit Bauholz TQ 2

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Remmers Baustofftechnik GmbH / Remmers Chemie
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches Holzschutzmittelkonzentrat Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol, Tebuconazol, Benzalkoniumchlorid, Deltamethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>In den Gebrauchsklassen 1, 2 und 3 für Dachstühle, Dachlatten, Dachbodenausbauten, Garagen, Pergolen, Blockhäuser, Holzhäuser, Fachwerk, Holzstützen, Fassadenschalungen, Balkone, Zäune, Holzsilos, landwirtschaftliche Gerätschaften, Liftstationen, Wände.</p> <p>Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaaanlagen verbaut wird. Einrichtungen, in denen unverpackte Lebens- oder Futtermittel gelagert werden, großflächig in Wohn und Aufenthaltsräumen, Holz in dauerndem Erd- oder Wasserkontakt.</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	<p>Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten, Tauchen, Langzeittauchen – Trogtränkung, Einstelltränkung, Kesseldrucktränkung</p> <p>Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen (auch nicht in stationären Anlagen). Keine Verarbeitung im Freien oder auf unbefestigten Plätzen.</p>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 01/00, gültig bis Ende 2005

## Adolit Bor flüssig A

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Remmers Baustofftechnik GmbH / Remmers Chemie
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches Holzschutzsalzkonzentrat Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, Ib (verzögerte bekämpfende Wirkung)
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1 und 2, zum vorbeugendem Schutz von Holz unter Dach, wo keine Gefahr der Auswaschung durch Wasser besteht; wie zB Dachstühle, Konstruktionshölzer, Stützen usw.  Keine Anwendung jedoch für: Großflächig zu imprägnierendes Holz im trockenen Wohnbereich. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz in Küchen oder Vorratsräumen für Lebens- oder Futtermittel. Holz, das in Bienenhäusern, Saunaanlagen oder Gewächshäuser verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten, Tauchen, Langzeittauchen – Trogränkung, Einstelltränkung, Kesseldrucktränkung  Keinesfalls jedoch Spritzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 09/03, gültig bis Ende 2008

## Adolit CCO

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Remmers Baustofftechnik GmbH / Remmers Chemie
<b>Produktart</b>	Flüssiges Holzschutzsalzkonzentrat Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W, E
<b>Wirkstoffe</b>	Kupferoxid, Borsäure, Chromtrioxid
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>In den Gebrauchsklassen 1, 2, 3 und 4 für Masten, Schwellen, Kinderspielplatzgeräte, Fachwerk, Holzstützen, Stangen, Gatter, Dachstühle, Dachlatten, Pergolen, Schutzhütten, Balkone, Zäune, Zaunsteher, Wände.</p> <p>Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das häufig berührt wird, außer es wird nach einer genügend langen Fixierungszeit zur Entfernung der oberflächlichen Wirkstoffe abgewaschen. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Holz in Kontakt mit Pflanzen. Holz im Wasserleitungsbau. Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben.</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	<p>Langzeittauchen – Trogtränkung, Einstelltränkung, Kesseldrucktränkung</p> <p>Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen (auch nicht in stationären Anlagen). Eine Aerosolbildung soll beim Aufrühren der Lösung vermieden werden. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.</p>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 02/00, gültig bis Ende 2004

**Adolit CKB-P**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Remmers Baustofftechnik GmbH / Remmers Chemie
<b>Produktart</b>	Flüssiges Holzschutzsalzkonzentrat Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W, E
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure, Chromsäure, Kupferoxid, Kupfersulfat, Natriumdichromat
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1, 2, 3 und 4 für Telegraphenmasten, Schwellen, Lärmschutz- wände, Kinderspielplatzgeräte, Bootsstege, Fachwerk, Holzstützen, Stangen, Gatter, Dachstühle, Dachlatten, Pergolen, Schutz- hütten, Balkone, Zäune, Zaunsteher, Wände.  Keine Anwendung jedoch für: Großflächig verbautes Holz im trockenen Wohnbereich. Holz im Wohnbereich, sofern es nicht nach innen zu abgedeckt ist. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben. Holz, das häufig berührt wird, außer es wird nach der Fixierung abgewaschen. Holz im Wasserleitungsbau. Holz, das in Bienen- häusern oder Saunananlagen verbaut wird. Holz in Kontakt mit Pflanzen.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Langzeittauchen – Trogränkung, Einstellränkung, Kesseldruckränkung  Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühtunnelverfahren. Eine Aerosolbildung soll beim Aufrühren der Lösung vermieden werden. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 01/98, gültig bis Ende 2006

## Adolit CKO flüssig

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Remmers Baustofftechnik GmbH / Remmers Chemie
<b>Produktart</b>	Flüssiges Holzschutzsalzkonzentrat Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W, E
<b>Wirkstoffe</b>	Kupferoxid, Borsäure, Chromsäure
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>In den Gebrauchsklassen 1, 2, 3 und 4 für Masten, Schwellen, Kinderspielplatzgeräte, Fachwerk, Holzstützen, Stangen, Gatter, Dachstühle, Dachlatten, Pergolen, Schutzhütten, Balkone, Zäune, Zaunsteher, Wände.</p> <p>Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das häufig berührt wird, außer es wird nach einer genügend langen Fixierungszeit zur Entfernung der oberflächlichen Wirkstoffe abgewaschen. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunananlagen verbaut wird. Holz in Kontakt mit Pflanzen. Holz im Wasserleitungsbau. Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben.</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	<p>Kurztauchen und Fluten, Langzeittauchen – Trogränkung, Kesseldruckränkung</p> <p>Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen (auch nicht in stationären Anlagen). Eine Aerosolbildung soll beim Aufrühren der Lösung vermieden werden.</p> <p>Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.</p>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 01/97, gültig bis Ende 2005

**Adolit EM-PD 40**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Remmers Baustofftechnik GmbH / Remmers Chemie
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches Holzschutzmittelkonzentrat Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol, Didecyldimethylammoniumchlorid
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1, 2 und 3, wie zB für Holz im Innen- und Außenbau ohne Erdkontakt, Dachstühle, Holzkonstruktionen, Ingenieur- und Hochbau. Anwendung nur an tragenden und aussteifenden Holzbauteilen.  Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das in Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Tauchen, Langzeittauchen – Trogränkung, Einstelltränkung  Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen. Keine Verarbeitung im Freien oder auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 6/01, gültig bis Ende 2006

## Adolit EM-PD 50

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Remmers Baustofftechnik GmbH / Remmers Chemie
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches Holzschutzmittelkonzentrat Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol, Didecyldimethylammoniumchlorid
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1, 2 und 3, wie zB für Holz im Innen- und Außenbau ohne Erdkontakt, Dachstühle, Holzkonstruktionen, Ingenieur- und Hochbau. Anwendung nur an tragenden und aussteifenden Holzbauteilen.  Keine Anwendung jedoch für: Großflächig verbautes Holz im trockenen Wohnbereich. Holz, das in Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Tauchen, Langzeittauchen – Trogrränkung, Einstellränkung  Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen. Keine Verarbeitung im Freien oder auf unbe- festigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 7/01, gültig bis Ende 2006

**Adolit Holzbau B**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Remmers Baustofftechnik GmbH / Remmers Chemie
<b>Produktart</b>	Anwendungsfertiges Flüssigsalz Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv
<b>Wirkstoffe</b>	Dinatriumtetraborat, Borsäure
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1 und 2 für Dach- stühle, Dachlatten, Dachbodenausbauten, Decken, Holzhäuser innen, Innenwände, Scheunen innen, Brettschichtholz.  Keine Anwendung jedoch für: Holz in dauerndem Erd- oder Wasserkontakt. Einrichtungen für das Lagern unverpackter Lebens- oder Futtermittel. Holz, das in Bienenhäusern, Saunaanlagen und Gewächs- häusern verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurzauchen und Fluten, Tauchen  Kein händisches Spritzen oder Sprühen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 01/99, gültig bis Ende 2004

## **Adolit Holzwurmfrei**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Remmers Baustofftechnik GmbH / Remmers Chemie
<b>Produktart</b>	Anwendungsfertiges Flüssigsalz Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	Iv, Ib (verzögerte bekämpfende Wirkung)
<b>Wirkstoffe</b>	Dinatriumtetraborat, Borsäure
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1 und 2 für Hölzer mit lebendem Insektenbefall unter Dach wie zB Dachstühle, Decken, Böden, Stallungen.  Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit unverpackten Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunananlagen verbaut wird. Holz in Kontakt mit Pflanzen.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten, Einstelltränkung, Impfstichverfahren, Bohrlochverfahren  Spritzen nur für die Insektenbekämpfung und nur für Gewerbebetriebe, wenn ein anderes Anwendungsverfahren nicht durchführbar ist.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 01/02, gültig bis Ende 2008

**Adolit M flüssig**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Remmers Baustofftechnik GmbH / Remmers Chemie
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches Salzkonzentrat Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	MS
<b>Wirkstoffe</b>	Benzalkoniumchlorid, Natriumpolyborat
<b>Anwendungsbereich</b>	Schwammbekämpfung auf Mauerwerk  Keine Anwendung jedoch für: Näheres dazu im Abschnitt 6
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Impfstichverfahren, Bohr- lochverfahren  Keinesfalls jedoch Spritzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 5/02, gültig bis Ende 2004

## **Aidol BSH - Schutz**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Remmers Baustofftechnik GmbH / Remmers Chemie
<b>Produktart</b>	Wässriges anwendungsfertiges Holzschutzmittel
<b>Wirksamkeit</b>	B, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1, 2 und 3 zum vorbeugenden Schutz von Holzbauteilen wie zB Fenster, Fensterbänke, Außentüren.  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 Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten  Keinesfalls jedoch Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 09/02, gültig bis Ende 2007

**Aidol HK - Lasur**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Remmers Baustofftechnik GmbH / Remmers Chemie
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzlasur
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol, Flufenoxuron
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>In den Gebrauchsklassen 2 und 3, wie zB Holz in Nebenräumen wie Bad oder Keller. Statisch nicht beanspruchte Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich. Holz im Freien ohne ständigen Erd- und Wasserkontakt wie Holzhäuser, Dachbodenausbauten (sofern sie nicht einen Wohnbereich formen), Fassadenschalungen, Balkone, Zäune, Fenster, Holzsilos (sofern darin kein Futter lagert), Transportkisten (sofern sie nicht für Obst oder andere Lebensmittel verwendet werden), etc.</p> <p>Keine Anwendung jedoch für: Holz in der Gebrauchsklasse 1 und Holz im Wohnbereich. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das in Bienenhäusern verbaut wird.</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	<p>Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten</p> <p>Kein händisches Spritzen oder Sprühen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.</p>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 03/00, gültig bis Ende 2007

## Aidol HWT

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Remmers Baustofftechnik GmbH / Remmers Chemie
<b>Produktart</b>	Öliges anwendungsfertiges Holzschutzmittel Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	Iv, Ib
<b>Wirkstoffe</b>	Flufenoxuron
<b>Anwendungsbereich</b>	Hölzer mit lebendem Insektenbefall in den Gebrauchsklassen 1 und 2 wie zB Dachstühle, Decken, Böden, Stallungen etc.  Keine Anwendung jedoch für: 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>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen; Kurztauchen und Fluten; Einstelltränkung, Impfstichverfahren, Bohr- lochverfahren  Spritzen nur für die Insektenbekämpfung und nur für Gewerbebetriebe, wenn ein anderes Anwendungsverfahren nicht durchführbar ist.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 08/02, gültig bis Ende 2007

**Aidol Imprägniergrund GN**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Remmers Baustofftechnik GmbH / Remmers Chemie
<b>Produktart</b>	Öliges Holzschutzmittel Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol, Benzalkoniumchlorid, Jodpropynylbutylcarbamate, Flufenoxuron
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3, wie zB Holz in Nebenräumen, Bad, Keller. Holz im Freien ohne ständigen Erd- oder Wasserkontakt wie Holzhäuser, Dachstühle, Fachwerk, Dach- bodenausbauten, Fassadenschalungen, Balkone.  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 Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurztaschen und Fluten, Tauchen  Keinesfalls jedoch Spritzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 03/03, gültig bis Ende 2004

## Aidol VAC PB-IT

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Remmers Baustofftechnik GmbH / Remmers Chemie
<b>Produktart</b>	Öliges Holzschutzmittel Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, Iv, W, (gegen Termiten nachgewiesen)
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol, Deltamethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Statisch nicht beanspruchte Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich. Holz ohne Erdkontakt im Außenbereich in den Gebrauchsklassen 2 und 3, sowie Holz ohne Erdkontakt vor Termiten. Für Holzhäuser, Dachbodenausbauten (sofern sie nicht einen Wohnbereich formen), Fassadenschalungen, Balkone, Zäune, Fenster, Fensterbänke, Außentüren, Holzsilos (sofern darin kein Futter lagert), landwirtschaftliche Geräte, Liftstationen, Wände, Transportkisten (sofern sie nicht für Obst oder andere Lebensmittel verwendet werden), Brettschichtholz.</p> <p>Keine Anwendung jedoch für: Holz in der Gebrauchsklasse 1 und Holz im Wohnbereich. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das in Bienenhäusern verbaut wird.</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	Doppelvakuumverfahren Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 4/01, gültig bis Ende 2007

**basilit-B flüssig**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	RÜTGERS Organics GmbH / KULBA Farben-Lacke Handelsges.mBH
<b>Produktart</b>	Flüssiges Holzschutzsalzkonzentrat
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, Ib (verzögerte bekämpfende Wirksamkeit), MS
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1 und 2 für tragende und/oder aussteifende Holzbauteile im Innen- bau, wie zB Dachstühle, Konstruktionshölzer, Stützen. Auch für nicht tragende Hölzer der Gebrauchsklasse 2.  Keine Anwendung jedoch für: Großflächig zu imprägnierendes Holz im trockenen 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 Saunaanlagen verbaut wird. Holz in Kontakt mit Pflanzen.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen; Sprühtunnelverfahren; Kurztauchen und Fluten; Tauchen; Langzeittauchen-Trogtränkung; Kesseldrucktränkung  Kein händisches Sprühen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 04/94, gültig bis Ende 2007

## basilit-CFBX

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	RÜTGERS Organics GmbH / KULBA Farben-Lacke Handelsges.mbh
<b>Produktart</b>	Flüssiges Holzschutzsalzkonzentrat Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Ammoniumbifluorid, Borsäure, Chromsäure
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>In den Gebrauchsklassen 2 und 3, wie zB für Holz unter Dach und im Freien ohne Erdkontakt. Belastetes oder aussteifendes Holz im Wohnbereich.</p> <p>Keine Anwendung jedoch für: Großflächig verbautes Holz im trockenen Wohnbereich. Holz im Wohnbereich, sofern es nicht nach innen zu abgedeckt ist. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz in Küchen, Vorratsräumen oder Silos, wo Lebens- oder Futtermittel lagern. Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben. Holz, das häufig berührt wird, außer es wird nach der Fixierung abgewaschen.. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Holz in Kontakt mit Pflanzen. Holz im Wasserleitungsbau.</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	<p>Langzeittauchen – Trogtränkung, Kesseldrucktränkung</p> <p>Keinesfalls Spritzen oder Sprühen (auch nicht in stationären Anlagen). Eine Aerosolbildung soll beim Aufrühren der Lösung vermieden werden.</p> <p>Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.</p>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 06/94, gültig bis Ende 2007

**basilit-NT**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	RÜTGERS Organics GmbH / KULBA Farben-Lacke Handelsges.mBH
<b>Produktart</b>	Flüssiges Holzschutzsalzkonzentrat Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	BS, P, Iv, W, MS
<b>Wirkstoffe</b>	Benzalkoniumchlorid
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1, 2 und 3, wie zB für Holz im Innen- und Außenbereich ohne Erdkontakt. Tragende und/oder aussteifende Holzbauteile, wie zB Dachstühle, Holzkonstruktionen, Stützen. Auch für nicht tragende Hölzer, wie zB Zäune und Pergolen. Streichen von Mauerwerk. Frisch gesägtes Schnittholz.  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 Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	<i>Für den Holzschutz:</i> Kurztauchen und Fluten, Tauchen, Langzeittauchen – Trogtränkung, Kesseldrucktränkung <i>Für die Schwammbekämpfung auf und im Mauerwerk:</i> Streichen, Rollen  Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen (auch nicht in stationären Anlagen). Eine Aerosolbildung soll beim Aufrühren der Lösung vermieden werden.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 9/94, gültig bis Ende 2007

## basilit-NT 2

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	RÜTGERS Organics GmbH / KULBA Farben-Lacke Handelsges.mBH
<b>Produktart</b>	Flüssiges Holzschutzsalzkonzentrat Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Didecylpolyoxethylammoniumborat, Fenoxycarb
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3, wie zB für Holz unter Dach und im Freien ohne Erdkontakt. Holz im Wohnbereich, sofern die Bauteile zum Innenraum hin abgedeckt, statische belastet und daher kleinflächig sind.  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 imprägnierten Holz haben. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Holz, das in Kontakt mit Pflanzen kommt.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Tauchen, Langzeittauchen - Trogränkung  Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen (auch nicht in stationären Anlagen). Eine Aerosolbildung soll beim Aufrühren der Lösung vermieden werden. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 05/01, gültig bis Ende 2008

**BOROSOL 9**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Regeneracija d. o. o. / Envitec Pecenko KEG, Environment Technology
<b>Produktart</b>	Flüssiges Holzschutzsalzkonzentrat Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1 und 2, wie zB für Holz unter Dach, Wanddecken, Dachstühle.  Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit unverpackten Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Holz in Kontakt mit Pflanzen.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten, Tauchen, Langzeittauchen - Trogtränkung, Kesseldrucktränkung
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 2/01, gültig bis Ende 2004

## Complex Holzschutzlasur HU 105

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Huberproducts – Josef Schellhorn Erzeugung chem. techn. Produkte
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzlasur
<b>Wirksamkeit</b>	B, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Dichlofluanid, Permethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>In den Gebrauchsklassen 1, 2 und 3 für nicht statisch belastetes oder aussteifendes Holz. Holz im Freien. Holzhäuser, Dachüberstände, Fassadenschalung, Tore, Zäune, Balkone etc., Dachstühle, Feuchträume. Fenster und Außentüren. Holz im Freien ohne ständigen Erd- und Wasserkontakt.</p> <p>Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird.</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	<p>Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten</p> <p>Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.</p>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 06/00, gültig bis Ende 2007

**Complex Imprägniergrund HU 109**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Huberproducts – Josef Schellhorn Erzeugung chem. techn. Produkte
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzgrundierung
<b>Wirksamkeit</b>	B, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Dichlofluanid, Permethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1, 2 und 3 für nicht statisch belastetes oder aussteifendes Holz. Holz im Freien. Imprägnierung und Grundierung von Bauholz, Dachgebälk, Holzhäuser, Unterkonstruktionen in Feuchträumen; Zäunen, Pergolen, Fassadenschalung. Fenster und Außentüren. Holz im Freien ohne ständigen Erd- und Wasserkontakt.  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, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten  Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 07/00, gültig bis Ende 2007

## **DANSKE Holzschutzgrund**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Synthesa Chemie Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Wässrige Holzschutzgrundierung
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>In den Gebrauchsklassen 2 und 3 zur Grundierung von allen der Witterung oder erhöhter Luftfeuchtigkeit ausgesetzten, auch statisch belasteten Holzbauteilen, wie zB Holzhäusern, Balkonen, Hallentragwerken oder Dachgeschoßdecken.</p> <p>Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermittel kommen kann.</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	<p>Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten</p> <p>Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.</p>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 01/93, gültig bis Ende 2008

## DANSKE Holzschutzlasur

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Synthesa Chemie Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Wässrige Holzschutzlasur
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W
<b>Wirkstoffe</b>	Jodpropynylbutylcarbamat
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für alle der Witterung oder erhöhter Luftfeuchtigkeit ausgesetzten Holzbauteile, wie zB Holzhäuser, Fassadenschalungen, Wintergärten, Bienenhäuser (außen), Balkone, Zäune, feuchte Kellerräume, Fenster oder Außentüren.</p> <p>Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermittel kommen kann.</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	<p>Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten Kein Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.</p>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 02/93, gültig bis Ende 2008

## **DANSKE Imprägniergrund**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Synthesa Chemie Ges.m.b.H. / GLEMADUR Farben und Lacke Vertriebsges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzgrundierung
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Tolyfluanid, Tebuconazol, Permethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklasse 2 und 3, wie zB für statisch belastete oder aussteifende Bauteile. Holzhäuser, Balkone, Hallentragwerke, Dach- geschoßdecken, Fenster oder Außentüren.  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, Kurztauchen und Fluten.  Keinesfalls jedoch Spritzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 03/93, gültig bis Ende 2004

## **DANSKE Imprägnierlasur**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Synthesa Chemie Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzlasur
<b>Wirksamkeit</b>	B, W
<b>Wirkstoffe</b>	Tolyfluanid
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für alle der Witterung ausgesetzten Holzbauteile, wie zB Holzhäuser, Fassadenschalungen, Wintergärten, Bienenhäuser (außen), Balkone, Zäunen, Fenster oder Außentüren.</p> <p>Keine Anwendung jedoch für: Näheres dazu im Abschnitt 6</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	<p>Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten Kein Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.</p>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 04/93, gültig bis Ende 2008

## Diffusit

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Dr. Wolman GmbH / BASF Österreich Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Wasserverdünnbares, flüssiges Holzschutzsalz Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, MS
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure, Dinatriumtetraborat
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1 und 2 für Holz in Nebenräumen, wie zB Bad oder Keller. Dach- stühle. Belastetes oder aussteifendes Holz im trockenen Wohnbereich.  Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in Bienenhäusern, Saunaanlagen oder Gewächshäusern verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten, Tauchen, Langzeittauchen – Trogtränkung, Einstelltränkung, Kesseldrucktränkung  Kein händisches Spritzen oder Sprühen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 18/91, gültig bis Ende 2007

## Diffusit S

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Dr. Wolman GmbH / BASF Österreich Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Wasserverdünnbares, flüssiges Holzschutzsalz Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, MS
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure, Dinatriumtetraborat
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1 und 2 für Holz in Nebenräumen, wie zB Bad oder Keller. Fertig- hausbau, Dachstühle, Balken, Sparren, Pfetten, Latten etc. Im trockenen Wohnbereich nur für kleinflächige Anwendung an Holz, das tragende Funktion hat.  Keine Anwendung jedoch für: Regale, Kisten etc. zum Lagern von Lebens- oder Futtermitteln. Holz, das in Bienenhäusern, Saunaanlagen oder Gewächshäusern verbaut wird. Holz in Erd- oder Wasserkontakt.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten, Tauchen, Langzeittauchen – Trogränkung, Kesseldrucktränkung  Keinesfalls jedoch händisches Spritzen oder Sprühen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 57/94, gültig bis Ende 2004

## Herbol Bläueschutzgrund

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Akzo Nobel Deco GmbH / Akzo Nobel Decorative Coatings GmbH.
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzlasur
<b>Wirksamkeit</b>	B, W
<b>Wirkstoffe</b>	Dichlofluanid
<b>Anwendungsbereich</b>	In der Gebrauchsklasse 3 für Fenster, Außentüren. Holz im Freien ohne Erd- oder Wasserkontakt.  Keine Anwendung jedoch für: Näheres dazu im Abschnitt 6
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen  Kein Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 04/03, gültig bis Ende 2004

**impralit-B1 flüssig**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	RÜTGERS Organics GmbH / KULBA Farben-Lacke Handelsges.mBH
<b>Produktart</b>	Flüssigsalz
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, Ib (verzögerte bekämpfende Wirkung), MS
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure, Natriumorthoborat
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1 und 2 wie zB für Dachstühle. Belastetes oder aussteifendes Holz in der Gebrauchsklasse 1.  Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Holz in Kontakt mit Pflanzen.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Kesseldrucktränkung, Trogränkung, Streichen, Tauchen, Sprühtunnelverfahren in stationären Anlagen. Spritzen nur für die Insektenbekämpfung und nur für Gewerbe- betriebe, wenn ein anderes Anwendungsver- fahren nicht durchführbar ist.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 47/90, gültig bis Ende 2006

## impralit-BKD 4

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	RÜTGERS Organics GmbH / KULBA Farben-Lacke Handelsges.mBH
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches Holzschutzmittelkonzentrat Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Didecylpolyoxethylammoniumborat, Cyproconazol, Fenoxycarb
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1, 2 und 3, wie zB Holz im Innen- und Außenbereich ohne Erdkontakt. Tragende und/oder aussteifende Holzbauteile, wie zB Dachstühle, Holzkonstruktionen, Stützen. Auch für nicht tragende Hölzer, wie zB Zäune und Pergolen.  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.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Kesseldrucktränkung  Keinesfalls Spritzen oder Spühtunnelverfahren. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 01/03, gültig bis Ende 2004

**impralit-CCO flüssig**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	RÜTGERS Organics GmbH / KULBA Farben-Lacke Handelsges.mBH
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches Flüssigsalz Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W, E
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure, Chromsäure, Kupferoxid
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2, 3 und 4, wie zB im Hochbau, Industrie-, Wasser-, Kühlturm- und Bergbau. Masten, Palisaden, Bauhölzer, Fassaden, Zäune. Belastetes oder aussteifendes Holz im Wohnbereich.  Keine Anwendung jedoch für: Holz im Wohnbereich, sofern es nicht nach innen zu abgedeckt ist. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben. Holz, das häufig berührt wird, außer es wird nach der Fixierung abgewaschen. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunananlagen verbaut wird. Holz in Kontakt mit Pflanzen. Holz im Wasserleitungsbau.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Langzeittauchen – Trogränkung, Kesseldrucktränkung  Keinesfalls Spritzen oder Sprühen (auch nicht in stationären Anlagen). Eine Aerosolbildung soll beim Aufrühren der Lösung vermieden werden. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 48/94, gültig bis Ende 2007

## **impralit-CKB flüssig**

**Hersteller/Vertreiber** RÜTGERS Organics GmbH /  
KULBA Farben-Lacke Handelsges.mBH

**Produktart** Flüssige Holzschutz-Salzpaste  
Nur für gewerbliche Verarbeitung

**Wirksamkeit** P, Iv, W, E

**Wirkstoffe** Borsäure, Kupferoxid, Chromsäure,  
Natriumoctaborat

**Anwendungsbereich** In den Gebrauchsklassen 2, 3 und 4 für  
Masten, Pfähle, Palisaden, Bauhölzer,  
Fassaden, Zäune. Belastetes oder aussteifen-  
des Holz im Wohnbereich.

Keine Anwendung jedoch für:  
Holz im Wohnbereich, sofern es nicht nach  
innen zu abgedeckt ist. Holz in Ställen, wenn  
Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben.  
Holz, das häufig berührt wird, außer es wird  
nach der Fixierung abgewaschen. Holz, das in  
Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut  
wird. Holz in Kontakt mit Pflanzen. Holz im  
Wasserleitungsbau.

**Anwendungsverfahren** Langzeittauchen – Trogrückung,  
Kesseldruckrückung  
  
Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühtunnel-  
verfahren (auch nicht in stationären Anlagen).  
Eine Aerosolbildung soll beim Aufrühren der  
Lösung vermieden werden.  
Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.

**Anerkennungszertifikat** Nr. 49/94, gültig bis Ende 2006

**impralit-KDS**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	RÜTGERS Organics GmbH / KULBA Farben-Lacke Handelsges.mBH
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches, farbiges Holzschutzsalzkonzentrat Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W, E
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure, Kupferhydroxidcarbonat, Didecylpolyoxethylammoniumborat
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2, 3 und 4, wie zB für Masten, Palisaden, Zäune, Bauhölzer, Fassaden. Holz im Wohnbereich, sofern die Bauteile zum Innenraum hin abgedeckt, sta- tisch belastet und daher kleinflächig sind.  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 imprägnierten Holz haben. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Holz im Wasserleitungsbau. Holz für Kinderspielplatzgeräte. Holz in Kontakt mit Pflanzen.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Kesseldrucktränkung  Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen (auch nicht in stationären Anlagen). Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 4/99, gültig bis Ende 2007

## impralit-TSK 16

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	RÜTGERS Organics GmbH / KULBA Farben-Lacke Handelsges.mBH
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches, farbiges Holzschutzsalzkonzentrat Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, MS
<b>Wirkstoffe</b>	Didecylpolyoxethylammoniumborat
<b>Anwendungsbereich</b>	In der Gebrauchsklasse 2 wie, zB für Dach- stühle.  Keine Anwendung jedoch für: Holz im Wohnbereich und in Gebrauchsklasse 1. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz in Küchen, Vorratsräumen oder Silos, wo Lebens- oder Futtermittel lagern. Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Holz in Kontakt mit Pflanzen.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Kurztauchen und Fluten, Tauchen, Langzeittauchen – Trogtränkung, Kesseldrucktränkung, Einstelltränkung  Keinesfalls Spritzen oder Sprühtunnel- verfahren. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 5/99, gültig bis Ende 2006

**impralit-TSK 31**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	RÜTGERS Organics GmbH / KULBA Farben-Lacke Handelsges.mBH
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches Holzschutzmittelkonzentrat Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Tebuconazol, Propiconazol, Fenoxycarb
<b>Anwendungsbereich</b>	In der Gebrauchsklasse 1, 2 und 3 zum Schutz von innen und außen verbauten Hölzern ohne Erdkontakt; wie, zB für Dachstühle, Außenverschalungen, Verbretterungen bei Balkon, Pergola etc.  Keine Anwendung jedoch für: Großflächig zu imprägnierendes Holz im Wohnbereich. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz in Küchen, Vorratsräumen oder Silos, wo Lebens- oder Futtermittel lagern. Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Tauchen, Langzeittauchen – Trogrückung  Keinesfalls jedoch Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 02/03, gültig bis Ende 2008

## Koranol IB

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG / Synthesa Chemie Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Öliges Holzschutzmittel Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	Iv, Ib
<b>Wirkstoffe</b>	Permethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Zum vorbeugendem Schutz 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 3802-3 wie zB Dachstühle, Holzkonstruktionen, Dielen etc.</p> <p>Keine Anwendung jedoch für: Keine 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>	Streichen, Rollen, Impfstichverfahren, Bohrlochverfahren. Spritzen nur für die Insektenbekämpfung und nur für Gewerbebetriebe, wenn ein anderes Anwendungsverfahren nicht durchführbar ist.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 14/03, gültig bis Ende 2004

**Korasit B - flüssig**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG / Synthesa Chemie Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches Holzschutzsalzkonzentrat Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1 und 2 für tragende und/oder aussteifende Bauteile, zB Dach- stühle, Stützen, Konstruktionshölzer. Auch für nicht tragende Hölzer im Hochbau.  Keine Anwendung jedoch für: Großflächig zu imprägnierendes Holz im trockenen Wohnbereich. 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 oder Gewächshäusern verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten, Tauchen, Sprühtunnelverfahren  Kein Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 10/03, gültig bis Ende 2008

## Korasil CCON

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG / Dipl.-Ing. Arch. Ferdinand Brunner
<b>Produktart</b>	Wasserverdünnbares, flüssiges Holzschutzsalz Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W, E
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure, Chromsäure, Kupferoxid
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>In den Gebrauchsklassen 2, 3 und 4 für belastetes oder aussteifendes Holz im trockenen Wohnbereich, Holz in Nebenräumen wie Bad oder Keller, Dachstühle. Für Holz im Freien, auch mit ständigem Erd- oder Wasserkontakt, zB im Garten- und Landschaftsbau, Wasser-, Hafen- und Kühlturmbau, Zäune, Palisaden, Pfähle, Masten, etc.</p> <p>Keine Anwendung jedoch für: Großflächig zu imprägnierendes Holz im trockenen Wohnbereich. Holz im Wohnbereich, sofern es nicht nach innen zu abgedeckt ist. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben. Holz, das häufig berührt wird, außer es wird nach der Fixierung abgewaschen. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Holz in Kontakt mit Pflanzen. Holz im Wasserleitungsbau.</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	<p>Langzeittauchen – Trogtränkung, Kesseldrucktränkung</p> <p>Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen. Keine Heißdampfifixierung, wenn diese zu Aerosolen im Arbeitsbereich führt. Eine Aerosolbildung soll beim Aufrühren der Lösung vermieden werden. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.</p>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 08/97, gültig bis Ende 2008

## Korasit CFBS

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG / Synthesa Chemie Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches Holzschutzsalz Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure, Ammoniumhydrogendifluorid, Chromtrioxid
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1, 2 und 3 für tragende und/oder aussteifende Bauteile, zB Dachstühle, Holzkonstruktionen, Stützen. Auch für nicht tragende Hölzer (zB Schalungen) sowie Hölzer im Garten- und Landschaftsbau ohne Erdkontakt.  Keine Anwendung jedoch für: Großflächig zu imprägnierendes Holz im trockenen Wohnbereich. Holz im Wohnbereich, sofern es nicht nach innen zu abgedeckt ist. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz in Küchen, Vorratsräumen oder Silos, wo Lebens- oder Futtermittel lagen. Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben. Holz, das häufig berührt wird, außer es wird nach der Fixierung abgewaschen. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Holz in Kontakt mit Pflanzen.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Langzeittauchen – Trogrückung,  Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen (auch nicht in stationären Anlagen). Eine Aerosolbildung soll beim Aufrühren der Lösung vermieden werden. Imprägniertes Holz soll während der Fixierungszeit von einigen Wochen vor Regen geschützt werden. Eine Nachbearbeitung des imprägnierten Holzes soll nicht erfolgen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 12/03, gültig bis Ende 2004

## Korasit CK

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG / Dipl.-Ing. Arch. Ferdinand Brunner
<b>Produktart</b>	Wasserverdünnbares, flüssiges Holzschutzsalz Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W, E
<b>Wirkstoffe</b>	Chromsäure, Kupferoxid
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 3 und 4 für Holz im Außenbereich auch mit Erd- und/oder Wasserkontakt, zB im Garten- und Land- schaftsbau, Wasser-, Hafen- und Kühlturnbau, Zäune, Palisaden, Pfähle, Masten etc.  Keine Anwendung jedoch für: Holz, das häufig berührt wird, außer es wird nach der Fixierung abgewaschen. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Holz im Wasserleitungsbau.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Kesseldrucktränkung  Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen. Keine Heißdampfifixierung, wenn diese zu Aerosolen im Arbeitsbereich führt. Eine Aero- solbildung soll beim Aufrühren der Lösung vermieden werden. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 04/97, gültig bis Ende 2008

**Korasit CKB-P**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG / Dipl.-Ing. Arch. Ferdinand Brunner
<b>Produktart</b>	Wasserverdünnbares, pastöses Holzschutzsalz Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W, E
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure, Chromsäure, Kupferoxid, Kupfersulfat, Natriumdichromat
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2, 3 und 4 für Holz im Innen- und Außenbereich zB Dachstühle, Holzkonstruktionen. Im Wohnbereich nur für belastetes Holz verwenden. Holz auch mit Erd- und/oder Wasserkontakt, zB. im Garten- und Landschaftsbau, Wasser-, Hafen- und Kühl- turbau, Zäune, Palisaden, Pfähle, Masten.  Keine Anwendung jedoch für: Großflächig zu imprägnierendes Holz im trockenen Wohnbereich. Holz im Wohnbereich, sofern es nicht nach innen zu abgedeckt ist. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben. Holz, das häufig berührt wird, außer es wird der Fixierung abgewaschen. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Holz in Kontakt mit Pflanzen. Holz im Wasserleitungsbau.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Langzeittauchen – Trogränkung, Kesseldrucktränkung.  Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen. Keine Heißdampfifixierung, wenn diese zu Aerosolen im Arbeitsbereich führt. Eine Aerosolbildung soll beim Aufrühren der Lösung vermieden werden. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 03/97, gültig bis Ende 2008

## Korasit CKF

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG / Dipl.-Ing. Arch. Ferdinand Brunner
<b>Produktart</b>	Wasserverdünnbare, flüssiges Holzschutzsalz Nur für gewerbliche Verarbeitung.
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W, E
<b>Wirkstoffe</b>	Chromsäure, Hexafluorkieselsäure, Kupferoxid
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>In den Gebrauchsklassen 3 und 4 für Holz auch mit Erd- und/oder Wasserkontakt, zB im Garten- und Landschaftsbau, Wasser-, Hafen- und Kühlturmbau, Zäune, Palisaden, Pfähle, Masten etc.</p> <p>Keine Anwendung jedoch für: Holz, das häufig berührt wird, außer es wird nach der Fixierung abgewaschen. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Holz im Wasserleitungsbau.</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	<p>Kesseldrucktränkung</p> <p>Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen. Keine Heißdampffixierung, wenn diese zu Aerosolen im Arbeitsbereich führt. Eine Aerosolbildung soll beim Aufrühren der Lösung vermieden werden. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.</p>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 05/97, gültig bis Ende 2008

**Korasit KS**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG / Dipl.-Ing. Arch. Ferdinand Brunner
<b>Produktart</b>	Wasserverdünnbares Salzkonzentrat. Nur 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 3 und 4 für tragende und/oder aussteifende Holzbauteile (zB Holz- konstruktionen, Stützen). Für nichttragende Hölzer (zB Schalungen) sowie Hölzer im Garten- und Landschaftsbau (zB Zäune, Palisaden, Pfähle).  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 imprägnierten Holz haben. Holz im Wasserleitungsbau. Holz, das in Bienen- häusern oder Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Kesseldrucktränkung  Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 10/00, gültig bis Ende 2004

## Korasit MS

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG / Synthesa Chemie Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches Holzschutzsalzkonzentrat Nur 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 allem in Altbauten und Kellerräumen.  Keine Anwendung jedoch für: Näheres dazu im Abschnitt 6
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Spritzen, Kurztauchen und Fluten, Impfverfahren, Bohrlochtränkung, Schaumverfahren (siehe dazu das Technische Merkblatt, Pkt. 3)  Spritzen aber nur in Ausnahmefällen und durch Gewerbebetriebe.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 11/03, gültig bis Ende 2005

**Korasit OR 20**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG / Synthesa Chemie Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches Holzschutzkonzentrat Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol, Cyfluthrin
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1, 2, und 3 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 trockenen Wohnbereich. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Tauchen, Langzeittauchen – Trogränkung, Kesseldrucktränkung  Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühtunnelverfahren. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 15/03, gültig bis Ende 2004

## Korasit TS

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co KG / Synthesa Chemie Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Wasserlösliches Holzschutzsalz Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Kupfer(II)-hydroxidcarbonat, N,N-Didecyl-N- methyl-poly-(oxethyl)-ammonium-propionat
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1, 2, und 3 für tragende und/oder aussteifende Bauteile zB Dachstühle, Holzkonstruktionen, Stützen. Auch für nichttragende Hölzer (zB Schalungen) sowie Hölzer im Garten- und Landschaftsbau ohne Erdkontakt.  Keine Anwendung jedoch für: Großflächig zu imprägnierendes Holz im trockenen 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 Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Langzeittauchen - Trogränkung  Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühtunnelverfahren. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 13/03, gültig bis Ende 2004

**Kulbasal CCO**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Pigrol Farben GmbH, Bereich Kulba Bauchemie/Fa. Franz Rucker
<b>Produktart</b>	Wasserverdünnbares Flüssigsalz Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W, E
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure, Chromsäure, Kupferoxid
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1, 2, 3 und 4 für belastetes oder aussteifendes Holz im Wohnbereich, sofern das imprägnierte Holz nach innen zu abgedeckt wird.  Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das häufig berührt wird, außer es wird nach einer genügend langen Fixierungszeit zur Entfernung der oberflächlichen Wirkstoffe abgewaschen. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunananlagen verbaut wird. Holz in Kontakt mit Pflanzen. Holz im Wasserleitungsbau. Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Langzeittauchen – Trogränkung, Kesseldrucktränkung  Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen (auch nicht in stationären Anlagen). Eine Aerosolbildung soll beim Aufrühren der Lösung vermieden werden. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 13/94, gültig bis Ende 2004

## **Kulbasal CKB flüssig**

**Hersteller/Vertreiber** Pigrol Farben GmbH, Bereich Kulba  
Bauchemie/Fa. Franz Rucker

**Produktart** Wasserverdünbares Flüssigsalz  
Nur für gewerbliche Verarbeitung

**Wirksamkeit** P, Iv, W, E

**Wirkstoffe** Borsäure, Chromsäure, Kupferoxid,  
Alkalidichromat, Kupfersulfat

**Anwendungsbereich** In den Gebrauchsklassen 1, 2, 3 und 4 für  
belastetes oder aussteifendes Holz im Wohn-  
bereich, sofern das imprägnierte Holz nach  
innen zu abgedeckt wird.

Keine Anwendung jedoch für:

Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder  
Futtermitteln kommen kann. Holz, das häufig  
berührt wird, außer es wird nach einer genü-  
gend langen Fixierungszeit zur Entfernung der  
oberflächlichen Wirkstoffe abgewaschen. Holz,  
das in Bienenhäusern oder Saunananlagen  
verbaut wird. Holz in Kontakt mit Pflanzen. Holz  
im Wasserleitungsbau. Holz in Ställen, wenn  
Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben.

**Anwendungsverfahren** Langzeittauchen – Trogränkung,  
Einstellränkung, Kesseldruckränkung.

Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen  
(auch nicht in stationären Anlagen). Eine  
Aerosolbildung soll beim Aufrühren der Lösung  
vermieden werden.

Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.

**Anerkennungszertifikat** Nr. 14/94, gültig bis Ende 2004

## **Lignal IB Antiwurm**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	F. Joh. Kwizda Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Öliges Holzschutzmittel Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	Iv, Ib
<b>Wirkstoffe</b>	Cyphenothrin
<b>Anwendungsbereich</b>	Für kleinflächige Verwendung für Holz im trockenen Wohnbereich. Holz in Nebenräumen, wie zB Bad oder Keller. Dachstühle.  Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Holz im Freien.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten, Tauchen, Impfstichverfahren, Bohrlochverfahren  Keinesfalls jedoch Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 89/94, gültig bis Ende 2008

## **Lignal IBP Universal**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	F. Joh. Kwizda Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Öliges Holzschutzmittel Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, Iv, Ib
<b>Wirkstoffe</b>	Cyphenothrin, Propiconazol
<b>Anwendungsbereich</b>	Kleinflächige Verwendung für Holz im trockenen Wohnbereich. Holz in Nebenräumen, wie zB Bad oder Keller. Dachstühle.  Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird. Holz im Freien.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten, Tauchen, Impfstichverfahren, Bohrlochverfahren  Keinesfalls jedoch Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 67/94, gültig bis Ende 2008

## Lignalit CX - Hochbau

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Dr. Wolman GmbH / F. Joh. Kwizda Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Wasserverdünnbares, flüssiges Holzschutzsalz Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure, Bis-(N-cyclohexyldiazoniumdioxo)- Kupfer, Kupferhydroxidcarbonat
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3, wie zB für Holz unter Dach in Feuchträumen oder im Außenbereich.  Keine Anwendung jedoch für: Holz im Wohnbereich und in Gebrauchsklasse 1. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz in Küchen, Vorratsräumen oder Silos, wo Lebens- oder Futtermittel lagern. Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurztaschen und Fluten, Tauchen  Sprühtunnelverfahren nur in abgeschirmten Anlagen, sofern diese einen wirklich überzeu- genden Schutz vor Austreten von Aerosolen bieten; keinesfalls jedoch händisches Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 68/94, gültig bis Ende 2007

## LIGNEX – Defend

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Amonn Coatings GmbH
<b>Produktart</b>	Öliges Holzschutzmittel Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	Iv, Ib, W
<b>Wirkstoffe</b>	Permethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	In der Gebrauchsklasse 2 für alle tragenden und nicht tragenden Holzteile, die von Insekten befallen sind, wie Dachstühle, Deckenträme, Fußböden, Möbel, Kunstgegenstände.  Keine Anwendung jedoch für: 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, Spritzen, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten, Impfstichverfahren, Bohrlochverfahren  Spritzen nur durch Gewerbebetriebe. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 21/91, gültig bis Ende 2005

**LIGNEX – Grund**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Amonn Coatings GmbH
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzgrundierung
<b>Wirksamkeit</b>	B, W
<b>Wirkstoffe</b>	Dichlofluanid
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für Holzhäuser, Vordächer, Fassadenschalungen, Fenster, Außentüren.</p> <p>Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Saunaanlagen. Holz in dauerndem Erd- oder Wasserkontakt, großflächig in Wohn- und Aufenthaltsräumen.</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	<p>Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten</p> <p>Keinesfalls jedoch händisches Spritzen oder Sprühen.</p> <p>Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.</p>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 20/91, gültig bis Ende 2005

## **Lignosol Borsalz flüssig**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	F. Joh. Kwizda Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Flüssiges Holzschutzsalzkonzentrat Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1 und 2, wie zB Holzteile unter Dach. Dachstuhlhölzer, statische beanspruchte Hölzer in Fertigteilhäusern, Holzlattungen unter Fassaden, Polsterhölzer etc.  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 Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Tauchen, Langzeittauchen – Trogränkung, Kesseldruckränkung  Keinesfalls jedoch Spritzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 16/03, gültig bis Ende 2004

## **Oversol Profi Holz- und Wetterschutzlasur** **Oversol Profi Holz- und Wetterschutzfarbe**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Desowag GmbH & Co KG / ICI Österreich GmbH
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzlasur
<b>Wirksamkeit</b>	B, W
<b>Wirkstoffe</b>	Dichlofluanid
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für statisch nicht beanspruchtes Holz, wie zB Fassadenschalungen, Dachvorsprünge, Pergolen, Zäune, Fenster etc. Alle abgewitterten mit Holzlasuren behandelten Holzflächen.  Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das in Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 4/95, gültig bis Ende 2004

## Oversol Tauchgrund

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Desowag GmbH & Co KG / ICI Österreich GmbH
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzgrundierung
<b>Wirksamkeit</b>	B, W
<b>Wirkstoffe</b>	Dichlofluanid
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für Fenster und Außentüren.  Keine Anwendung jedoch für: Regale, Kisten etc. zum Lagern von Lebens- oder Futtermitteln.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten, Tauchen  Keinesfalls jedoch händisches Spritzen oder Sprühen. Keine Verfahren, die auf unbefes- tigten Plätzen durchgeführt werden.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 94/94, gültig bis Ende 2004

## Pentol Bläueschutz V 200

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Pentol AG / Ing. Dietmar Zündt Import Export
<b>Produktart</b>	Wasserverdünnbares, flüssiges Konzentrat Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	BS, W
<b>Wirkstoffe</b>	Didecyldimethylammoniumchlorid, N-Octylisothiazolon
<b>Anwendungsbereich</b>	Frisch gesägtes Schnittholz.  Keine Anwendung jedoch für: Holz im trockenen Wohnbereich. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz in Küchen, Vorratsräumen oder Silos, wo Lebens- oder Futtermittel lagern. Handläufe, Gartenbänke und anderes Holz, das häufig berührt wird. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten, Tauchen  Kein Spritzen oder Sprühtunnelverfahren.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 93/94, gültig bis Ende 2006

## **Resistan B flüssig**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Avenarius Agro GmbH
<b>Produktart</b>	Flüssiges Holzschutzsalz
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure, Dinatriumtetraborat
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>In den Gebrauchsklassen 1 und 2 für Dachstuhlhölzer, statisch beanspruchte Hölzer in Fertigteilhäusern, Holzlattung unter Fassaden.</p> <p>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 in Kontakt mit Pflanzen.</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	<p>Streichen, Rollen, Spritzen, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten, Tauchen, Impfstichverfahren, Bohrlochverfahren</p> <p>Kein Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.</p>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 04/98, gültig bis Ende 2008

**Rustical Concept Grund und Rustical Concept Universal und Rustical Concept Top**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Polifarb Cieszyn-Wroc <sup>3</sup> aw SA / Farben Center Thüringen und Henelit Lackfabrik Grüninger GmbH
<b>Produktart</b>	Holzschutzsystem auf Basis wasserverdünnbarer Bindemittel Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W. (B und W gelten ausschließlich bei Einsatz des Holzschutzmittelsystems)
<b>Wirkstoffe</b>	Rustical Concept Grund: Propiconazol
<b>Anwendungsbereich</b>	In der Gebrauchsklasse 3, wie zB für maß- haltige Bauteile im Außenbereich. Statisch nicht beanspruchte Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich. Grundierung für lasierende Systeme.  Keine Anwendung jedoch für: Näheres dazu im Abschnitt 6
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 6/02, gültig bis Ende 2004

## **Rustical Concept Grundkonzentrat und Rustical Concept Universal und Rustical Concept Top**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Polifarb Cieszyn-Wroc <sup>3</sup> aw SA / Farben Center Thüringen und Henelit Lackfabrik Grüninger GmbH
<b>Produktart</b>	Holzschutzsystem auf Basis wasserverdünnbarer Bindemittel Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W. (B und W gelten ausschließlich bei Einsatz des Holzschutzmittelsystems)
<b>Wirkstoffe</b>	Rustical Concept Grundkonzentrat: Propiconazol
<b>Anwendungsbereich</b>	In der Gebrauchsklasse 3, wie zB für maß- haltige Bauteile im Außenbereich. Statisch nicht beanspruchte Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich. Grundierung für lasierende Systeme.  Keine Anwendung jedoch für: Näheres dazu im Abschnitt 6
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 07/02, gültig bis Ende 2004

## **Sikkens Cetol HLS**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Sikkens Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzlasur
<b>Wirksamkeit</b>	B, W
<b>Wirkstoffe</b>	Dichlofluamid
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für Fenster, Außentüren, Verschalungen, Außenwandelemente, Pergolen, Zäune etc. Holz im Freien ohne Erd- oder Wasserkontakt.</p> <p>Keine Anwendung jedoch für: Großflächig zu imprägnierendes Holz im trockenen Wohnbereich. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermittel kommen kann. Holz, das in Saunaanlagen verbaut wird.</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	<p>Streichen, Rollen</p> <p>Keine Spritzen.</p> <p>Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.</p>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 61/94, gültig bis Ende 2004

## **Sikkens Cetol HLS und Sikkens Cetol Filter 7**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Sikkens Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Öliges Holzschutzsystem
<b>Wirksamkeit</b>	B, W
<b>Wirkstoffe</b>	Dichlofluanid
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für Fenster, Außentüren, Verschalungen, Außenwandelemente, Pergolen, Zäune etc. Holz im Freien ohne Erd- oder Wasserkontakt.</p> <p>Keine Anwendung jedoch für: Großflächig zu imprägnierendes Holz im trockenen Wohnbereich. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermittel kommen kann. Holz, das in Saunaanlagen verbaut wird.</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	<p>Streichen, Rollen</p> <p>Keine Spritzen.</p> <p>Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.</p>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 07/98, gültig bis Ende 2004

## **Sikkens Cetol Imprägnierkonzentrat**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Sikkens Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Öliges Holzschutzmittel
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol, Jodpropynylbutylcarbammat
<b>Anwendungsbereich</b>	In der Gebrauchsklasse 3 für Fenster, Außentüren. Holz im Freien ohne Erd- oder Wasserkontakt.  Keine Anwendung jedoch für: Näheres dazu im Abschnitt 6
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten  Keinesfalls jedoch Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 05/03, gültig bis Ende 2004

## **Sikkens Cetol Imprägnierkonzentrat und Sikkens Cetol Filter 7**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Sikkens Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Öliges Holzschutzsystem
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol, Jodpropynylbutylcarbammat bzw. Dichlofluanid
<b>Anwendungsbereich</b>	In der Gebrauchsklasse 3 für Fenster, Außentüren. Holz im Freien ohne Erd- oder Wasserkontakt.  Keine Anwendung jedoch für: Näheres dazu im Abschnitt 6
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten, Sprühtunnelverfahren  Keinesfalls jedoch Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 07/03, gültig bis Ende 2004

## **Sikkens Cetol Imprägnierkonzentrat und Sikkens Cetol HLS**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Sikkens Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Öliges Holzschutzsystem
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol, Jodpropynylbutylcarbammat bzw. Dichlofluanid
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>In der Gebrauchsklasse 3 für Fenster, Außentüren, Verschalungen, Außenwandelemente, Pergolen, Zäune etc. Holz im Freien ohne Erd- oder Wasserkontakt.</p> <p>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 Saunaanlagen verbaut wird.</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	<p>Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten, Sprühtunnelverfahren</p> <p>Keinesfalls jedoch Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.</p>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 08/03, gültig bis Ende 2004

## **Sikkens Cetol Novatech**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Sikkens Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzlasur
<b>Wirksamkeit</b>	B, W
<b>Wirkstoffe</b>	Dichlofluanid
<b>Anwendungsbereich</b>	In der Gebrauchsklasse 3, wie zB für Holzhäuser, Verbretterungen, Pergolen, Zäune etc. im Außenbereich. Fenster und Außentüren.  Keine Anwendung jedoch für: Näheres dazu im Abschnitt 6
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen  Kein Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 05/95, gültig bis Ende 2004

**Sikkens Cetol Imprägnierkonzentrat und  
Sikkens Cetol Novatech**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Sikkens Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Öliges Holzschutzsystem
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol, Jodpropynylbutylcarbammat bzw. Dichlofluanid
<b>Anwendungsbereich</b>	In der Gebrauchsklasse 3 für Fenster, Außentüren, Verbretterungen, Pergolen, Zäune, Holzbauteile wie Holzhäuser. Holz im Freien ohne Erd- oder Wasserkontakt.  Keine Anwendung jedoch für: Näheres dazu im Abschnitt 6
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten, Sprühtunnelverfahren  Keinesfalls jedoch Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 06/03, gültig bis Ende 2004

## **Sikkens Cetol SV 875**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Sikkens Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Öliges Holzschutzmittel
<b>Wirksamkeit</b>	B, W
<b>Wirkstoffe</b>	Dichlofluanid
<b>Anwendungsbereich</b>	In der Gebrauchsklasse 3, wie zB für nicht maßhaltige Holzbauteile. Für Fenster und Außentüren.  Keine Anwendung jedoch für: Näheres dazu im Abschnitt 6
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 7/95, gültig bis Ende 2005

## **SWING COLOR Holzschutzlasur**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	BAHAG, AG Handelsgesellschaft
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzlasur
<b>Wirksamkeit</b>	B, W
<b>Wirkstoffe</b>	Tolyfluanid
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für außenbewitterte Holzbauteile, wie zB Holzhäuser, Fassadenschalungen, Balkone, Gartenzäune, Fenster.  Keine Anwendung jedoch für: Näheres dazu im Abschnitt 6
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten  Kein Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 44/90, gültig bis Ende 2008

## **”Wigodecor” Holzlasur E 936**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Ing. Egon Wildschek & Co.
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzlasur
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Dichlofluanid, Tebuconazol, Permethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>In den Gebrauchsklassen 2 und 3. Für den Außenanstrich und in Feuchträumen verwendbar.</p> <p>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, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird.</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	<p>Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten</p> <p>Keinesfalls jedoch Sprühen.</p> <p>Keine Verfahren, auf unbefestigten Plätzen.</p>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 17/91, gültig bis Ende 2006

**Wolmanit CX – H**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Dr. Wolman GmbH / BASF Österreich Ges.m.b.H
<b>Produktart</b>	Wasserverdünnbares, flüssiges Holzschutzsalz. Nur für gewerbliche Verarbeitung.
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Borsäure, Bis-(N-cyclohexyldiazoniumdioxy)- Kupfer, Kupferhydroxidcarbonat
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3, wie zB für Holz, das einer zeitweiligen Gefahr des Aus- laugens durch Regen und Wasser ausgesetzt ist, wie zB Dachgestühl, Holzkonstruktionen. Holz in Räumen, in denen es durch Schwitz- wasser gefährdet ist.  Keine Anwendung jedoch für: Holz im trockenen Wohnbereich, d.h. in Gebrauchsklasse 1. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz in Räumen oder Silos, wo Lebens- oder Futtermittel lagern. Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurztaschen und Fluten, Tauchen  Sprühtunnelverfahren nur in abgeschirmten Anlagen, sofern diese einen wirklich überzeu- genden Schutz vor dem Austreten von Aero- solen bieten; keinesfalls jedoch händisches Sprühen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 17/93, gültig bis Ende 2007

## Wolmanit CX – S

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Dr. Wolman GmbH / BASF Österreich Ges.m.b.H
<b>Produktart</b>	Wasserverdünnbares, flüssiges Holzschutzsalz Nur 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, wie zB Holz in Nebenräumen, wie zB Bad oder Keller. Dachstühle. Hölzer im Freien auch mit Erd- und Wasserkontakt, insbesondere für Holz im Garten- und Landschaftsbau, für Pfähle, Reb- stickel, Zäune, Palisaden, Holzpflaster.  Keine Anwendung jedoch für: Holz im trockenen Wohnbereich, dh in Gebrauchsklasse 1. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz in Räumen oder Silos, wo Lebens- oder Futtermittel lagern. Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Kesseldrucktränkung  Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 18/93, gültig bis Ende 2007

**Wolmanit CX – 10**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Dr. Wolman GmbH / BASF Österreich Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Wasserverdünnbares, flüssiges Holzschutzsalz Nur 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 zum Schutz verbauten Holzes aller Art, innen und außen, für Hölzer mit Erd- oder Wasserkontakt, insbesondere für Holz im Garten- und Landschaftsbau, für Pfähle, Rebstickel, Zäune, Palisaden, Holzpflaster.  Keine Anwendung jedoch für: Holz im trockenen Wohnbereich, d.h. in Gebrauchsklasse 1.Holz, das in direkten Kon- takt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz in Räumen oder Silos, wo Lebens- oder Futtermittel lagern. Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanla- gen verbaut wird. Holz im Wasserleitungsbau.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Kesseldrucktränkung  Kein Spritzen oder Sprühen (auch nicht in stationären Anlagen). Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 8/95, gültig bis Ende 2007

## Wolsit EC 40 F

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Dr. Wolman GmbH / BASF Österreich Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Wasserverdünnbares, flüssiges Holzschutzmittel Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol, Fenoxycarb
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1, 2 und 3, wie zB Holz im Innen- und Außenbau ohne Erdkontakt, das zeitweilig der Einwirkung von Niederschlägen ausgesetzt ist, wie zB Dachstühle, Holzkonstruktionen, Fenster etc.  Keine Anwendung jedoch für: Großflächig zu imprägnierendes Holz im trockenen Wohnbereich. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz in Küchen, Vorratsräumen oder Silos, wo Lebens- oder Futtermittel lagern. Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten, Langzeittauchen – Trogtränkung, Einstelltränkung  Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 01/01, gültig bis Ende 2008

**Wolsit EC 45**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Dr. Wolman GmbH / BASF Österreich Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Wasserverdünnbares, flüssiges Holzschutzmittel Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol, Tebuconazol, Permethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1, 2 und 3 zum Schutz von innen und außen verbauten Hölzern ohne Erdkontakt, wie zB Dachstühle, Außenverschalungen, Verbretterungen bei Balkonen, Pergolen.  Keine Anwendung jedoch für: Holz im trockenen Wohnbereich. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz in Küchen, Vorratsräumen oder Silos, wo Lebens- oder Futtermittel lagern. Holz in Ställen, wenn Tiere Zugang zum imprägnierten Holz haben. Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird..
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Kurztauchen und Fluten, Tauchen, Einstelltränkung  Kein Spritzen oder Sprühen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 5/96, gültig bis Ende 2007

## Wolvac LO

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Dr. Wolman GmbH / BASF Österreich Ges.m.b.H.
<b>Produktart</b>	Öliges Holzschutzmittel Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol, Permethrin
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>In den Gebrauchsklassen 1, 2 und 3 für Fenster und Außentüren. In Innenräumen höchstens kleinflächige Anwendung in Nebenräumen, wie zB Bad oder Keller. Fertighausbau, Dachstühle, Balken, Sparren, Pfetten, Latten etc. Holz im Freien ohne ständigen Erd- oder Wasserkontakt. Balkone, Fassadenschalungen, Zäune, Pergolen etc.</p> <p>Keine Anwendung jedoch für: Regale, Kisten etc. zum Lagern von Lebens- oder Futtermitteln. Küchen oder Vorratsräume für Lebens- oder Futtermittel. Großflächige Anwendung von behandeltem Holz im trockenen Wohnbereich (zB Wohn- oder Schlafzimmer). Holz, das in Bienenhäusern, Saunananlagen oder Gewächshäusern verbaut wird.</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	Kesseldrucktränkung – Doppelvakuumverfahren  Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 6/98, gültig bis Ende 2004

**Xyladecor Alpin Xylaprotect**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Desowag GmbH & Co KG / ICI Österreich GmbH
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzlasur
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol, Dichlofluanid
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den Randschutz von nicht belastetem Holz. Außenschalungen, Balkonverkleidungen, Fenster, sichtbare Dachstuhlbereiche, Zäune, Pergolen, Gartenmöbel. Fenster und Außen- türen.  Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das in Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurzauchen und Fluten  Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 9/98, gültig bis Ende 2004

## Xyladecor Holzschutzlasur

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Desowag GmbH & Co KG / ICI Österreich GmbH
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzlasur
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol, Dichlofluanid
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den Randschutz von nicht statisch belastetem Holz.  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 Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten  Keinesfalls jedoch Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 79/94, gültig bis Ende 2008

## **Xyladecor Oversol Dickschichtlasur**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Desowag GmbH & Co KG / ICI Österreich GmbH
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzlasur
<b>Wirksamkeit</b>	B, W
<b>Wirkstoffe</b>	Dichlofluamid
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für statisch nicht beanspruchtes Holz im Freien ohne Erdkontakt, wie zB Holzblockhäuser, Außen- schalungen. Holz für maßhaltige Bauteile wie Fenster und Außentüren.  Keine Anwendung jedoch für: Näheres dazu im Abschnitt 6
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 3/95, gültig bis Ende 2004

## **Xyladecor Xylamon Braun**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Desowag GmbH & Co KG / ICI Österreich GmbH
<b>Produktart</b>	Öliges Holzschutzmittel
<b>Wirksamkeit</b>	P, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den Randschutz von nicht tragendem Holz.  Keine Anwendung jedoch für: Holz im trockenen Wohnbereich. Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das in Saunaanlagen oder Gewächshäusern verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten, Tauchen  Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 81/94, gültig bis Ende 2007

## Xyladecor Xylamon Farblos

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Desowag GmbH & Co KG / ICI Österreich GmbH
<b>Produktart</b>	Öliges Holzschutzmittel
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, Iv, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol, Flufenoxuron
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 1, 2 und 3 für den Randschutz von Holz. Tragende und nicht-tragende Hölzer zB Dachstühle, -latten, -schalungen, Nagel- und Leimbinder, Deckenträme.  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, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten, Tauchen  Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 83/94, gültig bis Ende 2004

## **Xyladecor Xylamon Holzschutz + Grundierung**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Desowag GmbH & Co KG / ICI Österreich GmbH
<b>Produktart</b>	Holzschutzimprägnierung auf Wasserbasis
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für statisch nicht belastetes Holz. Außenschalungen. Holz in Nebenräumen, wie zB Bad oder Keller. Holz im Freien ohne ständigen Erd- oder Wasserkontakt.</p> <p>Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das in Saunananlagen verbaut wird.</p>
<b>Anwendungsverfahren</b>	<p>Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten</p> <p>Keinesfalls jedoch händisches Spritzen oder Sprühen.</p> <p>Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.</p>
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 10/95, gültig bis Ende 2005

**Xyladecor Xylamon Holzwurm - Tod**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Desowag GmbH & Co KG / ICI Österreich GmbH
<b>Produktart</b>	Öliges Holzschutzmittel
<b>Wirksamkeit</b>	Iv, Ib, W
<b>Wirkstoffe</b>	Flufenoxuron
<b>Anwendungsbereich</b>	Zur bekämpfenden Behandlung von Holz, das mit Schadinsektenlarven befallen ist und zum vorbeugenden Schutz vor Neubefall.  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, Kurztauchen und Fluten, Einstelltränkung, Impfstichverfahren, Bohrlochverfahren  Spritzen nur für die Insektenbekämpfung und nur durch Gewerbebetriebe, wenn ein anderes Anwendungsverfahren nicht durchführbar ist. Keine Verfahren, die auf unbefestigten Plätzen durchgeführt werden.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 87/94, gültig bis Ende 2004

## **Xyladecor Xylamon Imprägniergrund**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Desowag GmbH & Co KG / ICI Österreich GmbH
<b>Produktart</b>	Ölige Holzschutzgrundierung
<b>Wirksamkeit</b>	B, P, W
<b>Wirkstoffe</b>	Propiconazol, Dichlofluanid
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den Randschutz von nicht tragendem Holz. Fenster und Türen.  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 Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Sprühtunnelverfahren, Kurztauchen und Fluten, Tauchen  Keinesfalls jedoch Spritzen. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 86/94, gültig bis Ende 2008

## **Xyladecor Xylamon Imprägniergrund und Oversol Profi TOP FIVE**

<b>Hersteller/Vertreiber</b>	Desowag GmbH & Co KG / ICI Österreich GmbH
<b>Produktart</b>	Öliges Holzschutzmittelsystem Nur für gewerbliche Verarbeitung
<b>Wirksamkeit</b>	B, W (ausschließlich in Kombination mit Xyladecor Xylamon Imprägniergrund [AZ. Nr.:86/94]).
<b>Wirkstoffe</b>	Dichlofluanid
<b>Anwendungsbereich</b>	In den Gebrauchsklassen 2 und 3 für den Randschutz gegen Bläuebefall von statisch nicht beanspruchtem Holz, wie zB Fassaden- schalungen, Dachvorsprünge, Pergolen, Zäune, Fenster usw. in Kombination mit Xyladecor Xylamon Imprägniergrund. Bei statisch beanspruchtem Holz im Freien wie zB Dachstühle, Leimbinder usw. in Kombination mit einer vorherigen Holzschutzbehandlung.  Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz, das in Saunaanlagen verbaut wird.
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Rollen
<b>Anerkennungszertifikat</b>	Nr. 02/02, gültig bis Ende 2004

## 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 Hochbau - Grundlagen und Begriffsbestimmungen.
- ÖNORM B 3802-1 Holzschutz im Hochbau - Baulicher Schutz des Holzes.
- ÖNORM B 3802-2 Holzschutz im Hochbau - Chemischer Schutz des Holzes.
- ÖNORM B 3802-3 Holzschutz im Hochbau – Teil 3: Bekämpfungsmaßnahmen gegen Pilz- und Insektenbefall.
- ÖNORM B 3803 Holzschutz im Hochbau – Beschichtungen auf maßhaltigen Außenbauteilen aus Holz durch Holz verarbeitende Betriebe – Mindestanforderungen und Prüfungen.
- ÖNORM B 3804 Holzschutz im Hochbau – Gebäude, errichtet aus vorgefertigten Holzbauteilen – Voraussetzungen für die Reduktion von chemischen Holzschutzmaßnahmen.
- ÖNORM EN 335-1 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Definition der Gebrauchsklassen für einen biologischen Befall; Allgemeines.
- ÖNORM EN 350-1 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz - Teil 1: Grundsätze für die Prüfung und Klassifikation der natürlichen Dauerhaftigkeit von Holz.
- ÖNORM EN 350-2 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz - Teil 2: Leitfaden für die natürlichen Dauerhaftigkeit und Tränkbarkeit von ausgewählten Holzarten von besonderer Bedeutung in Europa.

## 10. DIE ARBEITSGEMEINSCHAFT HOLZSCHUTZMITTEL

vormals Prüfausschuß für Holzschutzmittel, ist ein Ausschuß nach § 20 (4) der 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 stellt aufgrund eingehender Prüfung der vorgelegten Unterlagen den Anwendungsbereich sowie allfällige Einschränkungen aufgrund der toxikologischen Prüfung der Holzschutzmittel, für die eine Anerkennung beantragt wurde, fest und stellt diesbezügliche Anerkennungszertifikate aus.

Eine Zusammenstellung der Holzschutzmittel, für die Anerkennungszertifikate erteilt wurden, wird in der jährlichen Neuauflage des österreichischen Holzschutzmittelverzeichnisses herausgegeben.

Der Geschäftsführer:

Dkfm. Eckhardt Jäger

Der Vorsitzende:

Sekt. Chef. i.R. Mag. Heinrich Kohlmann

## 11. VERZEICHNIS DER HERSTELLER UND VERTREIBER

### **Adler-Werk, Lackfabrik Johann Berghofer**

Bergwerkstraße 22

Postfach 124

A-6130 Schwaz

Telefon: (05242) 69 22-0

Fax: (05242) 69 22-333

E-mail [albert.keiler@adler-lacke.com](mailto:albert.keiler@adler-lacke.com)  
[petra.koell@adler-lacke.com](mailto:petra.koell@adler-lacke.com)

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

### **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](mailto:labor.amonncoatings@aon.at)

### **Avenarius Agro GmbH**

Hersteller / Vertrieb:

Agathastraße 2-4

Postfach 16

A-3302 Amstetten

Telefon: (07472) 62 622-0

Fax: (07472) 62 622-66

E-mail [ulrich.dielacher@avenarius-agro.at](mailto:ulrich.dielacher@avenarius-agro.at)

Homepage <http://www.avenarius-agro.at/>

Vertrieb:

Industriestraße 51

Postfach 109

A-4600 Wels

Telefon: (07242) 489-0

Fax: (07242) 489-5

## **BAHAG, AG Handelsgesellschaft**

Straubingerstraße 25  
Postfach 4000  
A-4600 Wels  
Telefon: (07242) 62 50

## **Desowag GmbH & Co KG**

Hersteller:  
Xantener Straße 235  
D-47495 Rheinberg  
Deutschland

Vertrieb:  
**ICI Österreich GmbH**  
Millennium Tower, Postfach 42  
Handelskai 94 - 96  
A-1206 Wien  
Telefon: (01)240 90 10-0  
Fax: (01)240 90 10-11  
E-mail [michael.weinrother@ici.com](mailto:michael.weinrother@ici.com)  
[martin.watzek@ici.com](mailto:martin.watzek@ici.com)  
Homepage <http://www.ici.at/>

## **Huberproducts – Josef Schellhorn Erzeugung chem. techn. Produkte**

Dorf 80  
A-6330 Kufstein – Werk Schwoich  
Telefon: (05372) 58 377  
Fax: (05372) 58 377 74  
E-mail [complex@schwoich.netwing.at](mailto:complex@schwoich.netwing.at)

## **F. Joh. Kwizda Ges.m.b.H.**

Dr. Karl Lueger-Ring 6  
A-1011 Wien  
Telefon: (01) 53 4 68  
Fax: (01) 534 68 280  
E-mail [pflanzenschutz@kwizda.co.at](mailto:pflanzenschutz@kwizda.co.at)  
[h.franschitz@kwizda.co.at](mailto:h.franschitz@kwizda.co.at)  
Homepage <http://www.kwizda.co.at/>

## **Kurt Obermeier GmbH & Co KG**

Hersteller:  
Berghäuser Str. 70  
D-57319 Bad Berleburg-Raumland  
Deutschland  
Telefon: (0049) (0) 2751 524-158  
Fax: (0049) (0) 2751 524-190  
E-mail [harald.schmidt@obermeier.de](mailto:harald.schmidt@obermeier.de)  
Homepage <http://www.obermeier.de/>

Vertrieb:  
**Dipl.-Ing. Arch. Ferdinand Brunner**  
Römerweg 33  
A-9211 Krumpendorf/W  
Telefon: (04229) 2417

Vertrieb:  
**Synthesa Chemie Ges.m.b.H.**  
Dirnbergerstraße 29-31  
A-4320 Perg  
Telefon: (07262) 560-0  
Fax: (07262) 560-500  
E-mail [office@synthesa.at](mailto:office@synthesa.at)  
Homepage <http://www.synthesa.at/>

## **Pentol AG**

Hersteller:  
Industrie Büttenen 19  
CH - 4203 Grellingen  
Schweiz  
Telefon: (0041)- 61- 741 22 11  
Fax: (0041) - 61- 741 23 70  
E-mail [infos@pentol.ch](mailto:infos@pentol.ch)  
[franz\\_oloz@pentol.ch](mailto:franz_oloz@pentol.ch)  
[erwin.huber@pentol.ch](mailto:erwin.huber@pentol.ch)  
Homepage <http://www.pentol.ch/>

Vertrieb:  
**Ing. Dietmar Zündt Import Export**  
Bachmann-Mühleweg 2  
A-6830 Rankweil  
Telefon: (05522) 44 119  
Fax: (05522) 437 95  
E-mail [zuendt@zuendt.at](mailto:zuendt@zuendt.at)  
Homepage <http://www.zuendt.at/>

## **Pigrol Farben GmbH – Bereich Kulba Bauchemie**

Hersteller:  
Hospitalstraße 39/71  
D-91522 Ansbach  
Deutschland

Telefon: (0049) (0) 981 / 65 06-0  
Fax: (0049) (0) 981 / 65 06-59  
E-mail [info@pigrol.de](mailto:info@pigrol.de)  
Homepage <http://www.pigrol.de/>

Vertrieb:  
**Fa. Franz Rucker**  
Moosing 1  
A-8565 St. Johann o.H.

Telefon: (03137) 61620  
Fax: (03137) 616230

## **Polifarb Cieszyn-Wroclaw SA**

Hersteller:  
Business Unit Industry  
ul. Chemików 16  
43-400 Cieszyn  
Polen

Telefon: (0048) - 33 - 8517 386  
Fax: (0048) - 33 - 8517 157  
Homepage <http://www.polifarb.com.pl/>

Vertrieb:  
**Farben Center Thüringen**  
Walgastraße 342  
A - 6712 Thüringen

**Henelit Lackfabrik Grüninger GmbH**  
Seebacher Allee 42, Postfach 241  
A-9500 Villach  
Telefon: (04242) 410 26-0  
Fax: (04242) 410 26 26  
E-mail [office@henelit.at](mailto:office@henelit.at)  
[verkauf@henelit.at](mailto:verkauf@henelit.at)  
Homepage <http://www.henelit.at/>

## **Regeneracija d.o.o. nakup, predelava, prodaja**

Hersteller:  
Alpska cesta 43  
SI-4248 Lesce

Telefon: (00386) (0) 4 531 7070  
Fax: (00386) (0) 4 531 8935  
E-mail [info@regeneracija.si](mailto:info@regeneracija.si)  
Homepage <http://www.regeneracija.si/>

Vertrieb:  
**Envitec Pecenko KEG**  
Environment Technology  
Wilhelm-Rudnigger-Straße 6  
A-9161 Maria Rain  
Telefon: 04227 84550  
Fax: 04227 84544  
E-mail [pecenko@envitec.co.at](mailto:pecenko@envitec.co.at)

## Remmers Baustofftechnik GmbH

Hersteller:  
Bernhard-Remmers-Straße 13  
Postfach 1255  
D-49624 Lönningen  
Deutschland  
Telefon: (0049) (0) 5432 / 83-0  
Fax: (0049) (0) 5432 / 83706  
E-mail  
Homepage <http://www.remmers.de/>

Vertrieb:  
**Remmers Chemie**  
Handelsvertretung Helmut Kellner  
Duchekgasse 46/7  
A-1220 Wien  
Telefon: (01) 774 71 02  
Fax: (01) 774 71 02  
E-mail [Kellner@vienna.at](mailto:Kellner@vienna.at)  
Handelsvertretung Dr. Günther Höllbacher  
Freibergweg 12  
A-5700 Zell am See  
Telefon: (06542) 56612  
Fax: (06542) 56238  
E-mail [hoellbacherzell@aon.at](mailto:hoellbacherzell@aon.at)

## RÜTGERS Organics GmbH.

Hersteller:  
Sandhoferstraße 96  
  
D - 68305 Mannheim  
Deutschland  
Telefon: (0049) (0) 621 7654-0  
Fax: (0049) (0) 621-7654-456  
E-mail [wolfgang.mittelstaedt@ruegters-organics.de](mailto:wolfgang.mittelstaedt@ruegters-organics.de)  
Homepage <http://www.ruegters-organics.de/>

Vertrieb:  
**Kulba Farben-Lacke  
Handelsgesellschaft mbH**  
Moosing 1  
A-8565 St. Johann o.H.  
Telefon: (03137) 61620  
Fax: (03137) 616230  
E-mail office  
  
Homepage

## Sikkens Ges.m.b.H.

Aubergstraße 7  
A-5161 Elixhausen  
Telefon: (0662) 489 89-0  
Fax: (0662) 489 89 DW 66  
E-mail [Ulrich.Kaubisch@akzonobel.at](mailto:Ulrich.Kaubisch@akzonobel.at)  
Homepage <http://www.akzonobel.co.at/>

## **Synthesa Chemie Ges.m.b.H.**

Hersteller:  
Dirnbergerstraße 29-31

A-4320 Perg

Telefon: (07262) 560-0  
Fax: (07262) 560-500  
E-mail [office@synthesa.at](mailto:office@synthesa.at)  
Homepage <http://www.synthesa.at/>

Vertrieb:  
**GLEMADUR Farben und Lacke  
Vertriebsgesellschaft m.b.H.**

Am Kanal 105  
A-1110 Wien

Telefon: (01) 20 146-0  
Fax: (01) 20 146-296  
E-mail [post@glemadur.at](mailto:post@glemadur.at)  
Homepage <http://www.glemadur.at/>

## **Ing. Egon Wildschek & Co., Chemische und Lackfabrik**

Industriegasse 8

Postfach 100

A-1233 Wien

Telefon: (01) 804 15 06-0

Fax: (01) 804 21 69

E-mail [office@wildschek.at](mailto:office@wildschek.at)

Homepage <http://www.wildschek.at/>

## **Dr. Wolman GmbH**

Hersteller:  
Postfach 1160  
D - 76545 Sinzheim  
Deutschland

Telefon: (0049) (0) 7221/800-0  
Fax: (0049) (0) 7221/800 290  
E-mail [info@wolman.de](mailto:info@wolman.de)  
Homepage <http://www.wolman.de/>

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 <http://www.basf.at/>

