

ANERKENNUNGSZERTIFIKAT Nr. 4 / 99

für das Holzschutzmittel

impralit-KDS



Hersteller/Vertreiber	RÜTGERS Organics GmbH., Sandhoferstraße 96, D - 68305 Mannheim Tel.: (0049) (0) 621-7654-0, Fax: (0049) (0) 621-7654-456 ; e-mail: wolfgang.mittelstaedt@ruetgers-organics.de; homepage: http://www.ruetgers-organics.de Vertrieb: Kulba Farben-Lacke Handelsgesellschaft mbH Moosung 1, 8565 St. Johann o.H., Tel.: 03137-61620, Fax: 03137-616230 e-mail: office@kulba.at		
Produktart	wasserlösliches, farbiges Holzschutzsalzkonzentrat Nur für gewerbliche Verarbeitung.		
Wirksamkeit	vorbeugend wirksam gegen Pilze (P) vorbeugend wirksam gegen Insekten (Iv) beständig gegen Witterungseinflüsse und Feuchtigkeit (W) für Holz in dauerndem Erdkontakt und/oder in dauerndem Kontakt mit Wasser (E) Wirksamkeit gegen Termiten wurde nachgewiesen. Anmerkung: Das Holzschutzmittel kann unmittelbar nach der Anwendung leicht aus dem Holz ausgewaschen werden. Für die Wirksamkeit des Holzschutzmittels ist es deshalb erforderlich, dass das imprägnierte Holz mindestens 2 Tage, bei Temperaturen < 5 °C mindestens 7 Tage (Frosttage dürfen hierbei nicht angesetzt werden), vor einer direkten Bewitterung geschützt gelagert wird.		
Wirkstoff(e)	Borsäure, Kupferhydroxidcarbonat, Didecylpolyoxethylammoniumborat		
Anwendungsbereich	In den Gebrauchsklassen 2, 3 und 4, wie zB für Masten, Pallsaden, Zäune, Bauhölzer, Fassaden. Holz im Wohnbereich, sofern die Bauteile zum Innenraum hin abgedeckt, statisch belastet und daher kleinflächig sind. Keine Anwendung jedoch für: Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Holz in 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 in Kontakt mit Pflanzen. Allgemeine Einschränkungen siehe „Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Holzschutzmitteln“ im Österreichischen Holzschutzmittelverzeichnis.		
Anwendungsverfahren	Kesseldrucktränkung (KD) Keinesfalls jedoch Spritzen oder Sprühen (auch nicht in stationären Anlagen). Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen.		
Gebrauchskonzentration mindestens	KD: 1 %ige wässrige Lösung <i>Die Gebrauchskonzentration ist auf die Einbringmenge, die Holzart, die Holzdimension und auf das verwendete Verfahren abzustimmen.</i>		
Auf-/Einbringmenge mindestens	KD: GK 2: 2,5 kg/m ³	GK 3: 3 kg/m ³	GK 4: 5 kg/m ³
Anerkennungszertifikat	gültig bis Ende 2007 *)		

ARBEITSGEMEINSCHAFT HOLZSCHUTZMITTEL


Mag. H. Kohlmann
Vorsitzender




Dr. K. Schaubmayr
Geschäftsführer

Wien, 19. Januar 2007

*) Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen des österreichischen Biozidproduktegesetzes BGBl. I 2000/105 und den einschlägigen Richtlinien und Verordnungen der Europäischen Union und darf nur gemäß diesen Bestimmungen in Österreich in Verkehr gebracht und verwendet werden. Im Fall eines Widerspruchs zu diesen Bestimmungen erlischt die Gültigkeit des Anerkennungszertifikats automatisch.

Fachverband der chemischen Industrie Österreich, Arbeitsgemeinschaft Holzschutzmittel
A-1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63, Postfach 325
Tel. +43 (05) 90 900-3749, Fax +43 (05) 90 900-280, e-mail schaubmayr@fcio.wko.at, <http://www.holzschutzmittel.at>