ANERKENNUNGSZERTIFIKAT Nr. 4 / 99

für das Holzschutzmittel

impralit-KD\$



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 Handelgesellschaft mbH

Moosing 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, Palisaden, 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

Die Gebrauchskonzentration ist auf die Einbringmenge, die Holzart, die Holzdimension und auf das verwendete Verfahren abzustimmen.

Auf-/Einbringmenge

mindestens

KD:

GK 2: 2,5 kg/m3

GK 3: 3 kg/m³

GK 4: 5 kg/m3

Anerkennungszertifikat

gültig bis Ende 2007 7

ARBEITSGEMEINSCHAFT HOLZSCHUTZMITTE

Mag. H. Kohlmann Vorsitzender

Wien, 19. Januar 2007

*) Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen des österreichischen Biozidproduktegesetzes BGBI. 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.