



Aqua IG-15-Imprägniergrund IT

Flüssiges Holzschutzmittel auf Wasserbasis vorbeugend wirksam gegen Bläue, Fäulnis, Insekten und Termiten



Inhaltsstoffe

VOC-Gehalt

< 35 g/l

RL 2004/42/EG ("Deco-Paint-Richtlinie")

Das Produkt unterliegt nicht der Deco-Paint-Direktive, da es als Imprägnierung keine Beschichtung auf der Holzoberfläche ausbildet.

Biozide Wirkstoffe

100 g Mittel enthalten 0,80 g Propiconazol (ISO) , 0,80 g 3-Iod-2-propynylbutylcarbammat und 0,20 g Cypermethrin

SVHC nach VO 1907/2006/EG ("REACH")

Nicht enthalten (<0,1 %)

Schwermetalle nach VdL-Richtlinie 01

Nicht enthalten als konstitutive Inhaltsstoffe

Umweltsiegel, Zertifizierungen, Deklarationen

VdL-Richtlinie 01

frei von Chlorparaffinen

Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produktgruppe: Grundanstrichstoffe

Inhaltsstoffe: Leinöl, Wasser, Glykolether, Entschäumungsmittel, Ethylendioxydimethanol, IPBC (3-Jod-2-propinylbutylcarbammat), Propiconazol.

Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/83-138

Gebäudezertifizierungen

Eignung gemäß DGNB-Kriterium ENV 1.2 - "Risiken für die lokale Umwelt" / Version V 23.1 2018

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	QS1	QS2	QS3	QS4
28	Tragende Holzbauteile innenliegend nebst Auskragungen nach außen	Chemischer Holzschutz nach DIN 68800-3 GK = Gebrauchsklasse (früher Gefährdungsklasse)	Ja	Ja	Nein	Nein
29	Außenliegende tragende Holzbauteile	Chemischer Holzschutz nach DIN 68800-3 GK = Gebrauchsklasse (früher Gefährdungsklasse)	Ja	Ja	Ja	Nein
30	Holzfenster und nichttragende Holzbauteile innen und außen (z. B. Fassade und Terrasse)	Chemische Imprägnierung nichttragender Bauteile; Angabe der QS hier in Bezug auf Fenster	Ja	Ja	Ja	Ja



Eignung gemäß BNB-Kriterium / Version V 2015 (Stand 28.09.2017)

Nr.	Bauproduktgruppe	Bauprodukttyp	QN1	QN2	QN3	QN4	QN5
24	Holzschutzmittel	Holzschutz nach DIN 68800-2 und 3 Einsatzbereiche: tragende Holzbauteile in feuchtigkeitsrelevanten Innenräumen (z. B. ungeheizten Atrien, Schwimmhallen) nebst Auskragungen nach außen	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
25	Holzschutzmittel	Holzschutz nach DIN 68800-2 und 3 Einsatzbereiche: Außenliegende tragende Holzbauteile	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
26	Holzschutzmittel	Chemische Imprägnierung nichttragender Bauteile Einsatzbereiche: Holzfenster und nichttragende Holzbauteile außen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
46a	Biozidhaltige und flammhemmend ausgerüstete Hölzer und Holzwerkstoffe	Holzschutzmittelpräparate, behandeltes Holz und Holzwerkstoffe: Holzkonstruktionen und Bekleidungen im Innen- und Außenbereich	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Eignung gemäß QNG-Kriterium / Version 1.3 2022

Pos.	Bauproduktgruppe	Bauprodukttyp	QNG
8.3	Chemische Holzschutzmittel nach DIN 68800-3 auf nichttragenden Bauteilen (innen und außen)	Vorbeugende Behandlung und Imprägnierung von Holzfenstern, Fassadenbekleidungen, Innenwand- und Deckenbekleidungen, Terrassenbeläge etc.	Ja

Produktionsstandort

Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Straße 13
DE - 49624 Lönninge

07/24 AS