



Induline SW-900

Wasserbasierte Imprägnierung zum Schutz vor Fäulnis und Bläue



Inhaltsstoffe

VOC-Gehalt

< 29 g/l

Biozide Wirkstoffe

Enthält zum Zwecke des Holzschutzes die Wirkstoffe IPBC (0,8 %) und Propiconazol (0,8 %).

Enthält ein nicht-persistentes Konservierungsmittel (Ethylendioxydimethanol 0,2 %), welches den mikrobiellen Befall im Gebinde verhindert.

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

Weichmacherfrei, Aromatenfrei

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

Emissionen

Material ist in einem Emissionsprüfkammerversuch auf seine Emissionen an Flüchtigen Organischen Verbindungen (VOC) geprüft und entspricht den Anforderungen der französischen VOC-Verordnung.

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
29	Außenliegende tragende Holzbauteile	Chemischer Holzschutz nach DIN 68800-3 GK = Gebrauchsklasse (früher Gefährdungsklasse)	Ja	Ja	Ja	Nein
30a	Masshaltige Holzbauteile: Außentüren und Außenfenster	Chemische Imprägnierung nichttragender Bauteile	Ja	Ja	Ja	Nein
30b	Nicht masshaltige Holzbauteile innen und außen (z. B. Fassade und Terrasse)	Chemische Imprägnierung nichttragender Bauteile	Ja	Ja	Ja	Nein

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

Nr.	Bauproduktgruppe	Bauprodukttyp	QN1	QN2	QN3	QN4	QN5
25	Holzschutzmittel	Holzschutz nach DIN 68800-2 und 3 Einsatzbereiche: Außenliegende tragende Holzbauteile	Ja	Ja	Ja	Ja	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	Holzschutzmittelpreparate, 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

Eignung für Einsatz nach LEED

Kategorie nach LEEDv4 Credit EQc2 - 2014:
Primers, Sealers and Undercoaters:
VOC-Limit: 100 g/l without water: nicht erfüllt

Produktionsstandort

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

09/24 AS