



## Induline I-900

### - Induline SW-900 -

Wasserbasierte Imprägnierung zum Schutz vor Fäulnis und Bläue



#### Inhaltsstoffe

##### VOC-Gehalt (Definition gemäß RL 2004/42/EG)

< 30 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 %)

##### VdL-Richtlinie 01 (Stand Juni 2024, 9. Revision)

Schwermetalle nicht als konstitutive Inhaltsstoffe enthalten.

enthält keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei-, Cadmium- und Chrom-VI-Verbindungen als Rezepturbestandteil

Aromatenfrei

##### Sonstige

Enthält keine reproduktionstoxischen Borverbindungen (< 0,1 %)

#### Umweltsiegel, Zertifizierungen, Deklarationen

##### Emissionen

Material entspricht den Anforderungen an Flüchtige Organischen Verbindungen (VOC) der französischen VOC-Verordnungen.

#### Gebäudezertifizierungen

Eignung gemäß DGNB-Kriterium ENV 1.2 - "Risiken für die lokale Umwelt" / Version 2023

| 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 Lönningen

02/2026 Me