



## Induline I-130 [eco]

### - Induline IW-130 -

Wasserbasierte, hydrophobierende Imprägnierung frei von filmkonservierenden und holzschützenden bioziden Wirkstoffen auf Basis massebilanzierter Bindemittel



#### Inhaltsstoffe

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

< 20 g/l

##### VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): max. 130 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält < 130 g/l VOC.

##### Biozide Wirkstoffe

Enthält zum Schutz des Gebindeinhaltes vor mikrobiellem Befall Topfkonservierer auf Basis der bioziden Wirkstoffe BIT (< 350 ppm) und CMIT:MIT 3:1 (< 10 ppm).

##### 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

Rezeptur enthält keine Schwermetalle (vgl. VdL-RL 01 Definition) als konstitutive Bestandteile. Insbesondere werden keine Pigmente oder Sikkative auf Basis von Blei-, Cadmium oder Chrom-(VI)-Verbindungen in der Formulierung verwendet.  
Enthält keine reproduktionstoxischen Borverbindungen (< 0,1 %)  
frei von Chlorparaffinen (<0,1 %)  
Formaldehyd-Komponenten und Formaldehyd-Abspalter sind kein Rezepturbestandteil

#### GISCODE

BSW20

#### Gebäudezertifizierungen

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

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	QS1	QS2	QS3	QS4
1	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z.B. Metalliclacke)	Ja	Ja	Ja	Ja

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

Kriterium 1: Für die Bewertung gemäß Qualitätsstufe 4 werden die Anforderungen für die Verwendung im Außenbereich bzw. werkseitiger Beschichtung zugrunde gelegt. Hierfür gilt: VOC ≤ 100 g/l.



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

Nr.	Bauproduktgruppe	Bauprodukttyp	QN1	QN2	QN3	QN4	QN5
3a	Vor-Ort verarbeitete Oberflächenbeschichtungen und werkseitige Oberflächenbeschichtungen, sofern kein Nachweis gemäß BIMSchV bzw. TA-Luft vorliegt	Lacke, Lasuren, Beizen inkl. Grundbeschichtungen (entspr. Decopaint-RL Kat. D + E + F) Einsatzbereiche: Beschichtungen auf nicht mineralischen Oberflächen im Innen- und Außenbereich: Metalle, Holz, Kunststoffe	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein

Eignung gemäß QNG-Kriterium / Version 1.3 2022

Pos.	Bauproduktgruppe	Bauprodukttyp	QNG
6.1	Bauseitige Beschichtungen auf Holz, Metall und Kunststoff in Innenräumen und außen	Alle dekorativen Lackierungen (1K- und 2K-Systeme) inkl. der Haftgründe/ Grundierungen sowie Holzlasuren: Stahlträger, Stahlblechtüren, Innentüren, Türzargen, Treppengeländer, Heizungsrohre, Holzbaulemente (Träger, Pfosten, Riegel, Pfetten etc.), Holzbekleidungen, Fassadenbekleidungen etc. - ausgenommen Bodenbeläge	Ja

**Zusätzliche Informationen** Produkt für die werkseitige Beschichtung

**Produktionsstandort** Remmers GmbH  
Bernhard-Remmers-Straße 13  
DE - 49624 Lönningen

02/2026 ME