



## Induline GW-310 WF

Wasserbasierte Beschichtung für Holz im Innen- und Außenbereich zur Verarbeitung im Tauch- & Flutverfahren sowie in der industriellen Serienfertigung



### Inhaltsstoffe

#### VOC-Gehalt

< 35 g/l

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

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 (< 0,020 %) und (Ethylendioxy)dimethanol (< 0,13 %).  
Enthält Spuren der bioziden Wirkstoffe Bronopol (< 30 ppm), CMIT/MIT (3:1) (< 6,0 ppm) und Natrium-pyrithion (< 2,0 ppm), die aus der Konservierung von Vorprodukten (z.B. Bindemittel) resultieren.  
Frei von filmkonservierenden und holzschützenden Bioziden.

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

Nicht enthalten (<0,1 %)

#### Schwermetalle nach VdL-Richtlinie 01

Nicht enthalten als konstitutive Inhaltsstoffe

### Rechtliche Vorgaben

#### Bauprodukteverordnung

Nach VO 305/2011/EG nicht CE-kennzeichnungspflichtig

### GISCODE

BSW30

### Umweltsiegel, Zertifizierungen, Deklarationen

#### Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produktgruppe: Holzlasuren  
Inhaltsstoffe: Acrylat, Acrylmodifiziertes Alkyd, Glykole, Antiabsetzmittel, Entschäumungsmittel (Antischaummittel), Netzmittel, Verdickungsmittel, UV-Absorber, Neutralisationsmittel, Natrium-Pyrithion, Bronopol, (Ethylendioxy)dimethanol, BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/ Methylisothiazolinon) (3:1).  
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.

#### EN 71

Das Produkt entspricht den Anforderungen an die Migration von Schwermetallen nach EN 71-3.

### 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
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



## 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, Holzbauelemente (Träger, Pfosten, Riegel, Pfetten etc.), Holzbekleidungen, Fassadenbekleidungen etc. - ausgenommen Bodenbeläge	Ja

## Eignung für Einsatz nach LEED

Kategorie nach LEEDv4 Credit EQc2 - 2014:  
 Pigmented Laquers:  
 VOC-Limit: 275 g/l without water: erfüllt

## Produktionsstandort

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

10/24 AS