



Induline T-778 Plus

- Induline LW-718 -

Wasserbasiertes, lasierendes Eintopf-Beschichtungssystem - Brandverhalten gemäß DIN EN 13501-1 geprüft



Inhaltsstoffe

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

< 55 g/l

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

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/I): max. 140 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält < 140 g/l VOC.

Biozide Wirkstoffe

Enthält zum Schutz des Filmes vor mikrobiellem Befall einen Filmkonservierer auf Basis des bioziden Wirkstoffes IPBC (< 0,30 %).

Enthält zum Schutz des Gebindeinhaltes vor mikrobiellem Befall einen Topfkonservierer auf Basis des bioziden Wirkstoffes BIT (< 200 ppm).

Enthält Spuren des bioziden Wirkstoffes und CMIT/MIT (3:1) (< 3 ppm), die aus der Konservierung von Vorprodukten (z.B. Bindemittel) resultieren.

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

frei von Chlorparaffinen (<0,1 %)

Enthält keine reproduktionstoxischen Borverbindungen (< 0,1 %)

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. Metalllacke)	Ja	Ja	Ja	Ja
31	Filmkonservierte Produkte und mit Bioziden behandelte Waren	Filmgeschützte Holzlasuren	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 Qualitätstufe 4 wird die werkseitige Beschichtung bzw. die Anforderung für Produkte im Außenbereich 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, Holzbauelemente (Träger, Pfosten, Riegel, Pfetten etc.), Holzbekleidungen, Fassadenbekleidungen etc. - ausgenommen Bodenbeläge	Ja

Produktionsstandort

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

08/2025