



Induline GW-360 WF

Wasserbasierte, lasierende Grundierung



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 Zwecke der Gebindekonservierung ein Topfkonservierungsmittel auf Basis der bioziden Wirkstoffe BIT (<0,013 %), Bronopol (< 0,03 %), CMIT/MIT (< 0,0011 %) und MIT (<0,000023 %).

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

Nicht enthalten (<0,1 %)

Schwermetalle nach VdL-Richtlinie 01

Nicht enthalten als konstitutive Inhaltsstoffe

GISCODE

BSW20

Umweltsiegel, Zertifizierungen, Deklarationen

VdL-Richtlinie 01

Weichmacherefrei, Aromatenfrei

Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produktgruppe: Grundanstrichstoffe

Inhaltsstoffe: Acrylatdispersion, Alkydharz, Titandioxid, Ruß, Eisenoxidpigmente, Organische Pigmente, Glykolether, Wasser, Antiabsetzmittel, Entschäumungsmittel (Antischaummittel), Netzmittel, Neutralisationsmittel, Bronopol, CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1), BIT (Benzisothiazolinon), MIT (Methylisothiazolinon).

Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/ 83-138

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. Metalllacke)	Ja	Ja	Ja	Nein

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

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

07/2024 CW