



Induline GW-230

Wasserbasierter, weißer Isoliergrund für das Spritzverfahren



Inhaltsstoffe

VOC-Gehalt

< 6 g/l

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

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/g): max. 30 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält < 30 g/l VOC.

Biozide Wirkstoffe

Enthält zum Schutz des Filmes vor mikrobiellem Befall einen Filmkonservierer auf Basis des bioziden Wirkstoffes IPBC (< 0,10 %).

Enthält zum Schutz des Gebindeinhaltes vor mikrobiellem Befall einen Topfkonservierer auf Basis des bioziden Wirkstoffes BIT (< 0,020 %).

Enthält Spuren der bioziden Wirkstoffe Bronopol (< 0,20 ppm), MIT (< 0,25 ppm), CMIT/MIT (3:1) (< 0,15 ppm), OIT (< 0,001 ppm) und Natrium-Pyrythion (< 1,0 ppm), die aus der Konservierung von Vorprodukten (z.B. Bindemittel) resultieren.

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

Nicht enthalten (<0,1 %)

Schwermetalle nach VdL-Richtlinie 01

Nicht enthalten als konstitutive Inhaltsstoffe

GISCODE

BSW50

Umweltsiegel, Zertifizierungen, Deklarationen

VdL-Richtlinie 01

Aromatenfrei

Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produktgruppe: Grundanstrichstoffe

Inhaltsstoffe: Acrylatdispersion, Wasser, Titandioxid, Kaolin, Glykolether, Entschäumungsmittel, Zinkweiß, Netzmittel, Antiabsetzmittel, Eisenoxidpigmente, Ruß, Neutralisationsmittel, Bronopol, OIT (Octylisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1), MIT (Methylisothiazolinon), IPBC (3-Jod-2-propinylbutylcarbamate).

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

Emissionen

Material ist in einem Emissionsprüfkammerversuch auf seine Emissionen an flüchtigen organischen Verbindungen geprüft und entspricht den Anforderungen der Französischen VOC-Regulierung in der Stufe A+ (höchste Anforderungen) in vollem Umfang.

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	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

Produktionsstandort

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

09/24 AS