



Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]

Strukturerhaltende, tuchmatte Deckfarbe für Holz im Innen- & Außenbereich



Inhaltsstoffe

VOC-Gehalt

< 5 g/l

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

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.A/d): max. 130 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält < 5 g/l VOC.

Biozide Wirkstoffe

Enthält geringe Mengen der Isothiazolinonderivate BIT (< 0,035 %) und CMIT/MIT 3:1 (< 0,0014 %), die aus der Konservierung von Vorprodukten (v.a. Bindemittel) resultieren bzw. zum Zwecke der Topfkonservierung des Produktes zugegeben wurden.

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

BSW20

Umweltsiegel, Zertifizierungen, Deklarationen

Volldeklaration gemäß VdL-RL 01

Produkttyp: Naturharzfarben

Inhaltsstoffe: ölmodifiziertes Bindemittel, biomassebilanziertes Acrylatpolymer, anorganische Weiß- und Buntpigmente, organische Pigmente, Talkum, Wasser, Polysiloxan, Block-Copolymer, biologisch abbaubares, mikronisiertes Polymer mit wachsartigen Eigenschaften auf Basis nachwachsender Rohstoffe, modifizierte Kieselsäure, Wachse, UV-Absorber, Eisen, Lösung anorganischer Metallverbindung, polyethermodifiziertes Siloxan, Quellton, Polyurethanverdicker, 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 geprüft und entspricht den Anforderungen des AgBB an die Emissionen von Bauprodukten im vollen Umfang.

ECO-Institut-Label

Das Produkt wurde durch das unabhängige Eco-Institut mit dem ECO-Institut-Label ausgezeichnet.

EN 71

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

Anteil erneuerbarer Rohstoffe

Das Produkt besteht zu über 70 % aus erneuerbaren Rohstoffen.



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

Eignung für Einsatz nach LEED

Kategorie nach LEEDv4 Credit EQc2 - 2014:
Stains (interior): VOC-Limit 100 g/L without water: erfüllt

Produktionsstandort

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

08/24 CW