



HSO-118-High-Solid-Öl [eco]

Festkörperreiche Holzveredelung auf Basis erneuerbarer Rohstoffe, schützt in einem Arbeitsgang



Inhaltsstoffe

VOC-Gehalt

< 25 g/l

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

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/f): max. 700 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält < 35 g/l VOC

Biozide Wirkstoffe

Biozidfrei / Konservierungsmittelfrei nach VdL-Richtlinie 01 (2018)

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

Nicht enthalten (<0,1 %)

Schwermetalle nach VdL-Richtlinie 01

Nicht enthalten als konstitutive Inhaltsstoffe

GISCODE

Ö20+

Umweltsiegel, Zertifizierungen, Deklarationen

VdL-Richtlinie 01

Weichmacherfrei, Aromatenfrei

Volldeklaration gemäß VdL-RL 01

Produktgruppe: Naturharzfarben

Inhaltsstoffe: leinölbasiertes Alkydharz, Eisen, Mangan, biologisch abbaubares, mikronisiertes Polymer mit wachsartigen Eigenschaften auf Basis nachwachsender Rohstoffe, modifizierte Kieselsäure.

EN 71

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

Vegan 1)

Das Material ist ein rein veganes Produkt und enthält keine Rohstoffe tierischen Ursprungs.

1) Produkte, die keine Erzeugnisse tierischen Ursprungs sind und bei denen auf allen Produktions- und Verarbeitungsstufen • keine Zutaten (einschließlich Zusatzstoffe, Trägerstoffe, Aromen und Enzyme) oder • Verarbeitungshilfsstoffe oder • Nicht-Lebensmittelzusatzstoffe, die auf dieselbe Weise und zu demselben Zweck wie Verarbeitungshilfsstoffe verwendet werden, die tierischen Ursprungs sind in verarbeiteter oder unverarbeiteter Form zugesetzt oder verwendet worden sind.

Anteil erneuerbarer Rohstoffe

Das Produkt besteht zu über 90 % 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
27	Beschichtungen (bauseitig) für Holzoberflächen wie z. B. Parkett, Treppe und Vertäfelungen	Produkte (Öle und Wachse) zur Beschichtung von Holz	Ja	Ja	Nein	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
23	Vor-Ort verarbeitete Oberflächenbeschichtungen und werkseitige Oberflächenbeschichtungen, sofern kein Nachweis gemäß BIMSchV bzw. TA-Luft vorliegt	Öle und Wachse Einsatzbereiche: Holzoberflächen von Parkett, Treppen, Holzverkleidungen	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein

Eignung gemäß QNG-Kriterium / Version 1.3 2022

Pos.	Bauproduktgruppe	Bauprodukttyp	QNG
6.5	Beschichtung von Holzzeugnissen mit Ölen, Wachsen und 2K-Öl-Hybridssystemen in Innenräumen	Oberflächenvergütung von Parkett, Treppenstufen, Treppenkonstruktionen inkl. Geländer und Holzverkleidungen	Ja

Eignung für Einsatz nach LEED

Kategorie nach LEEDv4 Credit EQc2 - 2014:

Clear wood finishes (varnish or lacquer):

VOC-Limit: 100 g/l without water: erfüllt

Produktionsstandort

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

06/2024 CW