



Allzweck-Lasur

Dekorative, wasserbasierte Mittelschicht-Lasur



Inhaltsstoffe

VOC-Gehalt

< 30 g/L

VOC-Gehalt (CH)

< 1%

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

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

Der tatsächliche VOC-Gehalt des Produktes liegt deutlich unterhalb des Grenzwertes.

Biozide Wirkstoffe

Enthält zum Zweck der Gebindekonservierung geringe Mengen an Isothiazolinonderivaten: BIT (<0,047%), CMIT/MIT (3:1) (< 0,0012%), MIT (<0,00065%), außerdem Bronopol (< 0,0054%) und Zinkpyrithion (<0,00015 %)

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

VdL-Richtlinie 01

Weichmacherfrei, Aromatenfrei

Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produktgruppe: Holzlasur

Inhaltsstoffe: Acrylatdispersion, wässriges Alkydharz, anorganische Weiß- und Buntpigmente, Glykole, Entschäumer, Netzmittel, Verdickungsmittel, Wasser, BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1)
Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/ 83-138

EN 71

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

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 |

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

08/2024 ME