



Aqua HWS-712-Hardwax-Sealer [eco]

Watergedragen slijtvaste 1K-sealer op basis van hernieuwbare grondstoffen voor tweemaalige applicatie



Bestanddelen

VOC-gehalte

0,0 g/l

Richtlijn 2004/42/EG ("Deco-Paint-richtlijn")

EU-grenswaarde voor het product (cat. A/I): max. 140 g/l (2010).
Dit product bevat <1 g/l VOC.

Biocide werkzame stoffen (duurzaamheidsinformatieblad)

Om het product in de pot tegen microbacteriële besmetting te beschermen, bevat het product conserveermiddelen op basis van de biocide werkzame stof BIT (< 0,0079 %), CMIT/MIT (3:1) (< 0,00066 %) en MIT (<0,00012%)

SVHC in overeenstemming met VO 1907/2006/EG ("REACH")

Uitgesloten (<0,1 %)

Zware metalen conform de VdL-richtlijn 01 (2018)

Bevat geen constitutieve bestanddelen.

Wettelijke bepalingen

[nachhaltigkeit_bauprodukteverordnung]

Conform VO 305/2011/EG, geen CE-markering noodzakelijk

GIScode

Ö10+

Ecologisch label, certificeringen, verklaringen

VdL-richtlijn 01

Zonder weekmakers en aromaten

Declaratie conform VdL-RL 01

Productgroep: alkydharslak, aromatenvrij

Ingrediënten: alkydhars, acrylaatdispersie, kiezelzuur, wassen, water, verdikkingsmiddelen, matteringsmiddelen, droogmiddelen (siccatieven), CMIT/MIT (chloormethylisothiazolinon/methylisothiazolinon) (3:1), BIT (benzisothiazolinon).

Informatie voor mensen met een allergie onder +49 (0) 5432/ 83-138

Emissies

Voldoet aan de basisprincipes voor de gezondheidsbeoordeling van bouwproducten voor binnen (AgBB schema)

Het materiaal is in een emissietestkamer getest op de uitstoot van vluchtige organische stoffen en voldoet volledig aan de eisen van de Franse VOS-verordening op niveau A+ (hoogste eisen).

[nachhaltigkeit_en_71_3]

Getest volgens DIN EN 71-3

Het product voldoet zeer duidelijk aan de eisen van EN 71-3 met betrekking tot de migratie van zware metalen.

[nachhaltigkeit_vegan]

Het materiaal is een volledig veganistisch product en bevat geen grondstoffen van dierlijke oorsprong.

1) Producten die geen producten van dierlijke oorsprong zijn en waarin in alle stadia van de productie en verwerking • geen ingrediënten (met inbegrip van additieven, draagstoffen, aroma's en enzymen) of • technische hulpstoffen of • niet-voedingsadditieven die op dezelfde wijze en voor hetzelfde doel als technische hulpstoffen worden gebruikt, zijn toegevoegd of gebruikt die van dierlijke oorsprong zijn, in al dan niet verwerkte vorm.

[nachhaltigkeit_anteil_erneuerbarer_rohstoffe]

Op basis van hernieuwbare grondstoffen: minstens 80 %



Bouwcertificeringen

Gepasheid conform het DGNB-criterium ENV 1.2 (2017) - "Risico's voor de lokale omgeving"

Nr.	Toepassingsgebied	Type product	QS1	QS2	QS3	QS4
1	Coatings op niet minerale ondergronden: metaal, hout, plastic	Dit betreft decoratieve vloeibare coatingmaterialen: lakken/glazuren met grondlagen. Effectlakken (bv. metaallakken) zijn uitgesloten.	Ja	Ja	Ja	Ja
27	Coatings (ter plaatse) voor houten oppervlakken zoals parket, trappen en lambrisering	Producten (oliën en wassen) voor het coaten van hout	Ja	Ja	Nee	Nee

Gepasheid conform het BNB-criterium

Nr.	Productgroep bouw	Type bouwproduct	QN1	QN2	QN3	QN4	QN5
3a	Oppervlaktecoatings die ter plaatse verwerkt worden of industriële coatings indien er geen bewijs conform BIMSchV of TA-lucht bestaat.	Vernissen, lazuren, beitsen inclusief primers (conform de Decopaint RL-richtlinie Cat. D + E + F). Applicaties: coatings op niet-minerale ondergronden binnen en buiten: metaal, hout, plastic	Ja	Ja	Ja	Ja	Nee

[nachhaltigkeit_qng_kriterium]

Pos.	Productgroep bouw	Type bouwproduct	QNG
6.1	[NH_QNG_POS_6_1]	[NH_QNG_TYP_6_1]	Ja



Kan gebruikt worden volgens het LEED-systeem

Categorie volgens LEEDv4 Credit EQc2 - 2014:

Categorie volgens LEEDv4 Credit EQc2 - 2014.: voldoet

Productielocatie

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

07/2024 ME