

Primalon Seiden-Latex



Tehnični podatki

Predvidena(-e) uporaba(-e)	Premazni materiali na vodni osnovi
Gostota	1,37 g/cm ³
Mokra abrazija	Razred 2, ustreza odpornosti proti drgnjenju po DIN 53778
Kontrastno razmerje	Razred 1 (po DIN EN 13300)
Poraba	0,15 - 0,2 kg/m ²
Stopnja sijaja	Svilnato mat (po DIN 53778)

Sestavine

Produktna koda/GISCODE	BSW20
Konzervans	Vsebuje
Vsebnost HOS (VOC) v skladu z direktivo RL 2004/42/EG	< 0.1 % < 1 g/l
Vsebnost HOS po LEED [manj vode]	1 g/l
Ne vsebuje topil niti mehčal po VdL- RL 01	Da
Redčljivo z vodo po 2004/42/EG (Decopaint)	Da
Svinec, kadmij, krom VI *	Ne vsebuje
SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern (snovi, ki povzročajo veliko zaskrbljenost) (* ni sestavina recepture)	Ne vsebuje

Znak za okolje

Preizkus po shemi AgBB	Uspešno opravljen
------------------------	-------------------

Certificiranja za zgradbe - DGNB

Ustreznost po DGNB-kriteriju ENV 1.2 (sistemski verziji 2018 in 2015)

Št.	Mesto vgradnje	Tip proizvoda	Obravnavane snovi / vidiki	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
2	Premazi na pretežno mineralnih podlagah v notranjih prostorih ter na tapetah, flis materialih, mavčno-kartonskih ploščah ipd. Niso upoštevane površine s posebnimi zahtevami za obstojnost (kot OS-sistemi) in prometne poti kot podzemne garaže, dovozi	Mišljene so dekorativne barve, predpremazi, dekorativne izravnalne mase (vklj. s Q-maso) ter globinski utrjevalni predpremazi, premazi za tla brez posebnih zahtev za obstojnost, lazure za beton	HOS / PHOS (VOC / SVOC)	Da	Da	Da	Da

Certificiranja za zgradbe - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials) (nizkoemisijski materiali)	Zahteve niso izpolnjene
LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)	Zahteve izpolnjene
Kategorija proizvodov	Flat topcoat (raven zaključni premaz)
Mejna vrednost HOS (VOC)	50 g/l
Omejitev izpolnjena	Da
Kategorija proizvodov	flat topcoat with colorant added at the point-of-sale (raven zaključni premaz, pigment dodan na prodajnem mestu)
Mejna vrednost HOS (VOC)	
Omejitev izpolnjena	
Preizkus po shemi AgBB	Uspešno opravljen
Delež recikliranja	Ne vsebuje
Proizvodna lokacija	Synthesa Chemie GmbH Perg Dirnbergerstrasse 29 - 31 AT-4320 Perg

Certificiranja za zgradbe – sistem ocenjevanja za trajnostno gradnjo stanovanj NaWoh

Sistem ocenjevanja Trajnostna gradnja stanovanj (NaWoh) v3.1	Primerno
--	----------