

# Silitol Bio (bela)



## Tehnični podatki

Predvidena(-e) uporaba(-e)	Premazni materiali na vodni osnovi
Gostota	1,50 g/cm <sup>3</sup>
Mokra abrazija	Razred 3, ustreza odpornosti proti drgnjenju po DIN 53778
Kontrastno razmerje	Razred 1 (po DIN EN 13300)
Poraba	0,15 - 0,2 kg/m <sup>2</sup>
Stopnja sijaja	Globoko mat (po DIN EN 13300)

## Sestavine

Produktna koda/GISCODE	BSW40
Konzervans	Ne 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
------------------------	-------------------

## Certificiranje 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 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)	100 g/l
Omejitev izpolnjena	Da
Preizkus po shemi AgBB	Uspešno opravljen
Mejna vrednost formaldehida < 10µg/m <sup>3</sup> (28d)	Zahteve izpolnjene
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
--	----------