

# Synthesa Spritzspachtel FS



## Tehnični podatki

Predvidena(-e) uporaba(-e)	Premazni materiali na vodni osnovi
Gostota	1,60 g/cm <sup>3</sup>
Poraba	1,6 kg/m <sup>2</sup>

## 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 izdelka	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	Ni mogoče dodeliti
Mejna vrednost HOS (VOC)	50 g/l
Omejitev izpolnjena	Da
Preizkus po shemi AgBB	Uspešno opravljen
Mejna vrednost formaldehida < 10µg/m <sup>3</sup> (28d)	Zahteve niso 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
--	----------

### Trajnostni tehnični list, datum tiskanja: 26.03.2024

Ta tehnični list je bil pripravljen na osnovi najnovejšega stanja tehnike in lastnih izkušenj. Zaradi raznovrstnih zahtev za certificiranje zgradb naj se kupec/uporabnik ne zanaša le na naše vrednotenje, temveč naj na lastno odgovornost preveri, ali naša ocena ustreza predvidenemu sistemu certificiranja in njegovim zahtevam. Ta tehnični list je veljaven samo v zadnji verziji in v povezavi z najnovejšimi tehničnimi informacijami ter najnovejšim varnostnim listom. Najnovejšo verzijo poiščite na našem spletnem naslovu: [www.caparol.si](http://www.caparol.si).