

# Sylitol Bio-Innenfarbe

## Sonderton



### Date tehnice

Utilizare specifică	Material de acoperire pe bază de apă
Densitate	1,52 g/cm <sup>3</sup>
Rezistență la frecare	Clasa 3, corespunde termenului de rezistent la ștergere conf. DIN 53778
Raport de contrast	Clasa 2 (conform DIN EN 13300)
Consum	140 ml/m <sup>2</sup>
Grad de luci	Foarte mat (conform DIN EN 13300)

### Compoziție

Cod produs /Cod GIS	M-SK01
Conservanți	nu conține
Conținutul de COV conform RL 2004/42/CE	< 0,1 % < 1 g/l
Fără solvenți și plastifianți conform VdL- RL 01	da
Diluabil cu apă conform 2004/42/CE (Decopaint/Vopsea decorativă)	da
Plumb, cadmiu, crom VI*	nu conține
(*Nu este o componentă a rețetei)	

### Eco-etichetare

Îndeplinește cerințele privind conținutul de COV conform	RAL-UZ 102
---	------------

## Certificări pentru clădiri

Conformitatea cu criteriile DGNB (Consiliul german pentru sustenabilitatea clădirilor) ENV 1.2 (2012) "Riscuri pentru mediu local"

Nr.	Utilizare	Tip produs	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
2	Materiale lichide de acoperire pe suprafețe predominant minerale cum sunt: betonul, zidăria, mortarul, masele de șpaclu, tencuielile, tapetele, plăcile de gips-carton. Nu sunt luate în considerare suprafețe pardoselilor și căile de circulație, cum ar fi garajele subterane, drumurile de acces etc.	vopsele decorative, mase de șpaclu decorative, acoperiri de legare a prafului, pardoseli fără cerințe speciale din punct de vedere a stabilității, acoperiri de protecție a betonului	da	da	da	da
27	Elementele de construcție acoperite din fabrică cum sunt de ex. elementele de fațadă, ușile, radiatoarele (caloriferele) etc. Elementele zincate la cald (prin cufundare) nu sunt considerate acoperiri potrivite scopurilor acestui criteriu.	grund și strat final de acoperire (de ex. vopsele, lacuri)	da	da	da	da

Utilizarea în conformitate cu LEED

Categorie (IEQ4.2-2009)

flat topcoat (strat de acoperire neted)

Limita COV:

50 g/l

Limita îndeplinită:

Categorie (IEQ4.2-2009)

flat topcoat with colorant added at the point of-sale (strat de acoperire neted cu colorant adăugat la punctul de vânzare)

Limita COV:

100 g/l

Limita îndeplinită:

Conținutul de materiale reciclate

nu conține

Locația de producție

DAW SE

Strada Roßdörfer nr. 50

Ober-Ramstadt 64372 Germania

### Fișă de sustenabilitate Ediție: 27.11.2018

Această fișă s-a editat pe baza celor mai noi cunoștințe tehnice și a experienței noastre. Având în vedere diferitele cerințe ale certficărilor pentru clădiri, cumpărătorul/aplicatorul nu este scutit de obligația verificării pe propria răspundere dacă evaluarea noastră corespunde cu sistemul de certificare propus și cerințele acestuia. Această fișă prezintă valabilitate doar ca fiind cea mai nouă versiune emisă și numai împreună cu cea mai recentă fișă tehnică și fișă cu date de securitate. Asigurați-vă de actualitatea acestei fișe de sustenabilitate accesând pagina noastră de internet [www.caparol.ro](http://www.caparol.ro).

Acest document este o traducere a fișei de sustenabilitate Sylitol Bio-Innenfarbe Sonderton editată în limba germană • Ediție: 29.09.2018