

# Sylitol Bio-Innenfarbe Bază 1



## Date tehnice

Utilizare specifică	material de acoperire pe bază de apă
Densitate	1,56 g/cm <sup>3</sup>
Rezistență la frecare	clasa 2, corespunde termenului de rezistent la spălare conf. DIN 53778
Raport de contrast	clasa 2 (conform DIN EN 13300)
Consum	140 - 160 ml/m <sup>2</sup>
Grad de luciu	foarte mat (conform DIN EN 13300)

## Compoziție

Cod produs /GISCODE	M-SK01; BSW10
Declararea ingredientelor	vopsea silicată pe bază de silicat de potasiu, apoasă
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/ Decorativi de finisare)	da
Plumb, cadmiu, crom VI*	nu conține
SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern / Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită	nu conține
(*Nu este o componentă a rețetei)	

## Eco-etichetare

Îndeplinește cerințele privind conținutul de COV conform	RAL-UZ 102 (Blue Angel – vopsele pentru pereți)
---	---

## Certificări pentru clădiri - DGNB

Conformitatea cu criteriul DGNB (Consiliul german pentru sustenabilitatea clădirilor) ENV 1.2 (versiunile de sistem 2018 și 2015)

Nr.	Utilizare	Tip produs	Substanțe considerate / Aspecte	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
2	Materiale de acoperire pe suprafețe predominant minerale cum sunt: tapetele, plăcile de gips-carton etc. Nu sunt luate în considerare suprafețe pardoselilor cu cerințe speciale de rezistență (cum sunt sistemele OS) și căile de circulație, cum ar fi garajele subterane, drumurile de acces	Acestea se referă la vopsele decorative, grunduri, mase de șpaclu decorative (inclusiv gleturi Q), precum și grunduri de profunzime, acoperiri pentru pardoseli fără cerințe speciale de rezistență, lazuri pentru beton	VOC / SVOC (COV/COSV)	da	da	da	da

## Certificări pentru clădiri - LEED

Avizare AgBB Valoare limită de formaldehidă <math><10\mu\text{g}/\text{m}^3</math> (28 zile) Conținutul de materiale reciclate	corespunde cerințele sunt îndeplinite  nu conține
Locația de producție	DAW SE Strada Roßdörfer nr. 50 Ober-Ramstadt 64372 Germania

## Certificări pentru clădiri - Sistemul de evaluare NaWoh

### Fișă de sustenabilitate Ediție: 10.10.2019

Această fișă s-a editat pe baza celor mai noi cunoștințe tehnice și a experienței noastre. Având în vedere diferitele cerințe ale cerficărilor 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 Basis1 editată în limba germană • Ediție: 05.02.2019