

Caparol Amphibolin



Date tehnice

Utilizare specifică	material de acoperire pe bază de apă
Densitate	1,38 g/cm ³
Rezistență la frecare	clasa 1, corespunde termenului de rezistent la frecare conf. DIN 53778
Raport de contrast	clasa 1 (conform DIN EN 13300)
Consum	120-180 ml/m ²
Grad de luciu	mat mățăsos (conform DIN EN 13300)

Compoziție

Cod produs /GISCODE	M-DF01; BSW20
Declararea ingredientelor	vopsea de dispersie, fără emisii și fără solvenți
Conservanți	conține
Conținutul de COV conform RL 2004/42/CE	< 0,1 % < 1 g/l
Conținut de COV conform LEED [less water/mai puțină apă]	< 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

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
5	Materiale de acoperire lichide pentru suprafețe minerale în zonele exterioare. De ex.: beton, zidărie, mortare și mase de șpaclu minerale, tencuieli, sisteme de termoizolație	În prezent sunt luate în considerare vopsele decorative și adezivii pe bază de dispersie pentru sistemele de termoizolație	VOC (COV)	da	da	da	Da
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

LEED v4 (EQ CREDIT: Low emitting materials/materiale cu emisii scăzute)
LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)

Categorie produs
Limita COV:
Limita îndeplinită:

Categorie produs
Limita COV
Limita îndeplinită

Conținutul de materiale reciclate

Locația de producție

cerințele nu sunt îndeplinite

cerințele sunt îndeplinite

non flat topcoat (strat de acoperire non neted)
100 g/l
da

non flat topcoat with colorant added at the point of-sale (strat de acoperire non neted cu colorant adăugat la punctul de vânzare)
150 g/l
da

nu conține

DAW SE
Strada Roßdörfer nr. 50
Ober-Ramstadt 64372 Germania

Certificări pentru clădiri - Sistemul de evaluare NaWoh

Sistemul de evaluare Nachhaltiger Wohnungsbau (Locuințe durabile) (NaWoh) v3.1

conform

Fișă de sustenabilitate Ediție: 17.07.2020

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

Acest document este o traducere a fișei de sustenabilitate Caparol Amphibolin editată în limba germană • Ediție: 26.06.2020