



Specyfikacja dla systemów: LEED , BREEAM

Akkordspachtel fein

Dane techniczne / Technical data

Przeznaczenie / Intended use	materiał powłokowy na basie wody / coating material on water basis
Gęstość / Density	1,8 g/cm ³
Zużycie/ Consumption	1,8 kg/m ²

Składniki / Components

Produktcode/GISCODE Środki konserwujące / Preservatives	M-DF01; BSW20 zawiera / present
Zawartość lotnych substancji organicznych wg. RL 2004/42/CE/ Volatile organic compounds acc. to RL 2004/42/CE	0,1 % <1 g/l
Zawartość organicznych substancji lotnych wg. LEED (bez wody) Volatile organic compounds acc. to LEED (excluding water)	<1 g/l
Bez rozpuszczalników i zmiękczaczy wg VdL-RL 01 Solvents and softeners acc. to VdL-RL 01	tak not present
Rozpuszczalność w wodzie wg 2004/42/CE (Decopaint) Solubility in water acc. to 2004/42/CE (Decopaint)	tak yes
Ołów, kadm, chrom VI * (* nie jest składnikiem receptury)	nie zawiera not present
SVHC > 0,1% - Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy/ Substances of very high concern (* not included in the product recipe)	nie zawiera not present

Wymagania ochrony środowiska / Environmental protection

Certyfikacja budynków / Certification of buildings DGNB

Klasyfikacja według kryteriów DGNB ENV 1.2 (Wersja systemu 2018 i 2015)

Nr	Miejsce zastosowania	Typ produktu	Oceniane substancje/aspekty	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
2.	Powłoki na podłoża głównie mineralne we wnętrzach, a także na tapety, włókniny, płytach gipsowo-kartonowych itp. Nie dotyczy obszarów podłogi o specjalnych wymaganiach wytrzymałościowych (takie jak systemy OS) oraz dróg komunikacyjnych, takie jak garaże podziemne, podjazdy	Odnosi się do farb dekoracyjnych, podkładów, dekoracyjnych mas szpachlowych (w tym Q-Spachtel) a także gruntów głębokopenetrujących, powłok podłogowych bez specjalnych wymagań wytrzymałościowych, lazur do betonu	LZO (VOC / SVOC),	tak	tak	tak	tak

Certyfikacja budynków - LEED / Certification of buildings - LEED

LEED 2009 (IEQ4.2)	spełnia wymagania
LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)	nie spełnia wymagań
Kategoria produktu	gładkie powłoki wierzchnie / flat topcoat
Graniczna zawartość organicznych substancji lotnych/ VOC-Limit	50 g/l
Spełnienie warunków granicznych	tak
Limit conditions compliance	yes
Składniki do recyklingu	Brak
Recyclable components	None
Zakład produkcyjny	DAW SE
Manufacturer	Roßdorfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Certyfikacja budynków - NaWoh / Certification of buildings - NaWoh

System oceny zrównoważonego budownictwa mieszkaniowego (NaWoh) v3.1 Evaluation system for sustainable housing (NaWoh) v3.1	spełnia/ qualified
---	--------------------

Specyfikacja LEED ; BREEAM ; stan na dzień 07.05.2020

Niniejsza specyfikacja została opracowana z uwzględnieniem najnowszego poziomu techniki i naszych doświadczeń.

Z uwagi na różnorodność wymagań dotyczących certyfikacji budynków, kupujący/użytkownik zobowiązany jest do zapoznania się niniejszą specyfikacją z uwzględnieniem wymagań przewidywanego systemu certyfikacji. Specyfikacja niniejsza ważna jest tylko w najnowszej wersji oraz w połączeniu z aktualnymi informacjami technicznymi i kartą charakterystyki materiału. Informacje o aktualnym wydaniu specyfikacji dostępne są na naszej stronie internetowej www.caparol.de

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdorfer Straße 50 · DE-64372 Ober-Ramstadt, Niemcy

Telefon: +496154710 · Faks: +49615471222 · Internet: www.caparol.de · E-mail: info@caparol.de

Caparol Polska Sp. z o. o. ul. · Puławska 393 · PL – 02-801 Warszawa · tel. 022 544 20 40, faks 022 544 20 41 · Internet: www.caparol.pl