



## Specyfikacja dla systemów: LEED , BREEAM

### DisboCRET 502

#### Dane techniczne / Technical data

Przeznaczenie / Intended use	cement / cement
Gęstość/Density	3,00 g/cm <sup>3</sup>
Zużycie/ consumption	2 kg/m <sup>2</sup>

#### Składniki / Components

Kod produktu/ Product code / GISCODE	ZP1; ZP1
Środki konserwujące	nie zawiera/ not contained
Zawartość lotnych substancji organicznych LZO wg.RL 2004/42/CE/ Volatile organic compounds acc. to RL 2004/42/CE	0 % < 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 * SVHC> 0,1% - Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy - Substances of Very High Concern	nie zawiera / not contained nie zawiera / not contained
(*nie jest składnikiem receptury)	

#### Oznaczenia środowiskowe / Environmental labels

## Certyfikacja budynków - DGNB / 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 głównie na podłoża mineralne we wnętrzach, na tapety, włókniny, płyty gipsowo-kartonowe itp. Nie dotyczy posadzek ze specjalnymi wymaganiami odporności (systemy QS) i tras ruchu, jak parkingi podziemne, drogi dojazdowe.	Farby dekoracyjne, grunty, dekoracyjne masy szpachlowe (także Q-Spachtel), także grunty głębokopenetrujące, powłoki posadzkowe bez specjalnych wymagań odporności, lazury betonowe	Lotne substancje organiczne VOC/ SVOC	tak	tak	tak	tak
5.	Płynne materiały powłokowe do powierzchni mineralnych na zewnątrz, np. beton, mury, zaprawy i szpachle mineralne, tynki, ETICS	Obecnie uwzględniane są farby dekoracyjne i kleje dyspersyjne do izolacji termicznej	Lotne substancje organiczne VOC	tak	tak	tak	tak

## Certyfikacja budynków - LEED / Certification of buildings - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: materiały niskoemisyjne LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)	Nie spełnia/ not fulfilled
LEED 2009 (IEQ4.1/IEQ4.2/IEQ4.3)	spełnia wymagania/ requirements fulfilled
Kategoria produktu Product category	powłoki gładkie flat topcoat
Graniczna zawartość organicznych substancji lotnych VOC-Limit	50 g/l
Spełnienie warunków granicznych Limit conditions compliance	tak yes
Składniki do recyklingu Recyclable components	brak None
Zakład produkcyjny Manufacturer	DAW SE Roßdorfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

## Certyfikacja budynków - NaWoh / Certification of buildings - NaWoh

### Specyfikacja LEED ; BREEM ; 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](http://www.caparol.de)

DAW SE · Roßdorfer Straße 50 · DE-64372 Ober-Ramstadt

Telefon: +496154710 · Faks: +49615471222 · Internet: [www.caparol.de](http://www.caparol.de) · E-mail: [info@caparol.de](mailto: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](http://www.caparol.pl)