



## Specyfikacja dla systemów: LEED , BREEAM

### DisboCRET 504

#### Dane techniczne / Technical data

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Przeznaczenie / Intended use | Masa szpachlowa / dry mortar |
| Gęstość/Density              | 3,00 g/cm <sup>3</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/<br>Volatile organic compounds acc. to RL 2004/42/CE        | 0 %<br>< 1 g/l  |
| Zawartość organicznych substancji lotnych wg. LEED (bez wody)<br>Volatile organic compounds acc. to LEED (excluding water) | < 1 g/l   |
| Bez rozpuszczalników i zmiękczaczy wg VdL-RL 01<br>Solvents and softeners acc. to VdL-RL 01                                | tak<br>not present  |
| Rozpuszczalność w wodzie wg 2004/42/CE (Decopaint)<br>Solubility in water acc. to 2004/42/CE (Decopaint)                   | tak<br>yes  |
| Ołów, kadm, chrom VI *<br>SVHC> 0,1% - Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy<br>- Substances of Very High Concern  | nie zawiera / not contained<br>nie zawiera /<br>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<br>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<br>VOC        | tak  | tak  | tak  | tak  |

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

|  |  |
|--|--|
| LEED v.4 (EQ CREDIT: materiały niskoemisyjne<br>LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials) | Brak możliwości oceny/ no evaluation possible              |
| LEED 2009 (IEQ4.1/IEQ4.2/ IEQ4.3)  | spełnia wymagania/ requirements fulfilled                  |
| Kategoria produktu<br>Product category   | grunty, szczeliwa, podkłady<br>primer, sealer or undercoat |
| Graniczna zawartość organicznych substancji lotnych VOC-Limit                                | 100 g/l  |
| Spełnienie warunków granicznych<br>Limit conditions compliance                               | tak<br>yes   |
| Wartość graniczna formaldehydu <10µg/m <sup>3</sup> (28d)                                    | spełnia wymagania/ / requirements fulfilled                |
| Składniki do recyklingu<br>Recyclable components   | brak<br>None   |
| Zakład produkcyjny<br>Manufacturer   | DAW SE<br>Roßdörfer Straße 50<br>DE-64372 Ober-Ramstadt    |

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

### Specyfikacja LEED ; BREEAM ; - stan na dzień 22.02.2019

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 · Roßdörfer 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)