



Specyfikacja dla systemów: LEED , BREEAM Sustainability Data Sheet

CapaCeramic

| Dane techniczne / Technical data | |
|--|---|
| Przeznaczenie / Intended use Gęstość / Density | materiał powłokowy wodorozcieńczalny / coating material dla bazy B1 - ok. 1,42 g/cm ³ ; B3 (przed zabarwieniem) - 1,27/cm ³ for base B1 – ca. 1,42 g/cm ³ ; B3 (before tinting) – 1,27 g/cm ³ |
| Odporność na szorowanie na mokro/ Wet abrasion resistance | klasa 1 (wg Normy EN 13300) / class 2 (according to EN 13300) |
| Współczynnik kontrastu / Contrast coefficient | klasa 2 (wg. normy EN 13300) / Class 2 (according to EN 13300) |
| Zużycie/ Consumption | 150 - 200 ml/m ² na gładkich podłożach po dwóch warstwach 120 – 200 ml/m ² on smooth surfaces after two layers |
| Stopień połysku / Gloss level | Głęboki mat/ dull matt (EN 13300) |
| Składniki / Components | |
| Kod produktu/ Product code / GISCODE Składniki | M-DF01, BSW10 Farba dyspersyjna, bezemisyjna, bez rozpuszczalników Emulsion paint, emission-free and solvent-free |
| Środki konserwujące / Preservatives | 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 |
| Graniczna zawartość organicznych substancji lotnych/ VOC-Limit 2004/42/CE/ | <30g/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, rtęć, kadm, chrom VI * (* nie jest składnikiem receptury) | nie zawiera |
| Lead, quicksilver, cadmium, chromium VI * contents (* not included in the product recipe) | not present |
| Oznaczenia środowiskowe / Environmental labels | |
| Wyrób spełnia wymagania dyrektywy VOC wg normy/ The product meets the requirements of VOC Directive in accordance with | RAL-UZ 102 |

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 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 Liquid coatings on primarily mineral undercoats, such as concrete, masonry, mortar, filler, plaster, wallpaper, fleece or plasterboard. Floor space and thoroughfares such as underground car parks, access roads, etc are not taken into account. | 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 Decorative paints, decorative fillers, dustbinding coatings, floor coverings without special resistance requirements, concrete protection coating | LZO (VOC) | tak | tak | tak | tak |

Certyfikacja budynków – LEED/ BREEAM - Certification of buildings – LEED / BREEAM

| | |
|---|---|
| LEED v.4 (EQ CREDIT: materiały niskoemisyjne LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials) LEED 2009 (IEQ4.1 / IEQ4.2 / IEQ4.3) Kategoria produktu Graniczna zawartość organicznych substancji lotnych/ VOC-Limit Kategoria produktu Product category Graniczna zawartość organicznych substancji lotnych / VOC-Limit | Brak oceny/ no evaluation spełnia wymagania/ fulfilled gładkie powłoki wierzchnie / flat topcoat 50 g/l gładkie powłoki wierzchnie z dodanym barwnikiem w miejscu sprzedaży flat topcoat with colorant added at the point-of-sale 100 g/l |
| Składniki do recyklingu Recyclable components | Brak None |
| Zakład produkcyjny Manufacturer | Caparol Polska Sp. z o. o. Milenijna 3, 97-410 Żłobnica, Polska |

Certyfikacja budynków - NaWoh / Certification of buildings - NaWoh

| | |
|--|---------------------------|
| System Oceny Nachhaltiger Wohnungsbau (NaWoh) v3.1 | Brak oceny/ no evaluation |
|--|---------------------------|

Specyfikacja LEED ; BREEAM ; - stan na : październik 2023

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

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

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