



Specyfikacja dla systemów: LEED , BREEAM Sustainability Data Sheet

Capaver CapaColl GK

Dane techniczne / Technical data

Przeznaczenie / Intended use	kleje / adhesives
Gęstość / Density	1,05 g/cm ³
Zużycie/ Consumption	ca. 200-300 ml/m ²

Składniki / Components

Kod produktu/ Product code / GISCODE	D1; D1
Składniki/ Declaration of ingredients	Klej dyspersyjny, wodny / Dispersion adhesive, water-based
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
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
Lead, cadmium, chromium VI * contents (* not included in the product recipe)	not present

Oznaczenia środowiskowe / Environmental labels

Certyfikacja budynków DGNB / Certification of buildings DGNB

Klasyfikacja według kryteriów DGNB ENV 1.2 (Wersja systemu 2018 i 2015)) / Suitability for DGNB criteria ENV 1.2 (2015 , 2018) "Risks for the Local Environment"

Nr	Miejsce zastosowania	Typ produktu	Oceniane substancje/aspekty	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
4.	Okładziny ścienne i sufitowe/ Wall and ceiling coverings	Kleje do tapet/ wallpaper adhesives	LZO / (VOC)	Tak yes	Tak yes	Tak yes	Tak yes

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

LEED v.4 (EQ CREDIT: materiały niskoemisyjne LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)	spełnia wymagania/ fulfilled
LEED 2009 (IEQ4.1 / IEQ4.2 / IEQ4.3)	spełnia wymagania/ fulfilled
Kategoria produktu Graniczna zawartość organicznych substancji lotnych/ VOC-Limit Spełnienie warunków granicznych Limit conditions compliance	grunty, powłoki uszczelniające, podkładowe / primer, sealer or undercoat 100 g/l Tak yes
Badanie wg AgBB/ AgBB- test Wartość graniczna formaldehydu <10µg/m³ (28d)	przeszedł pozytywnie / fulfilled spełnia wymagania/ fulfilled requirement
Składniki do recyklingu Recyclable components	Brak None
Zakład produkcyjny Manufacturer	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Certyfikacja budynków - NaWoh / Certification of buildings - NaWoh

Specyfikacja LEED ; BREEM ; • stan na dzień 21.12.2020

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

DAW SE· Roßdörfer 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