



Specyfikacja dla systemów: LEED , BREEAM

Capasol Konzentrat

Dane techniczne / Technical data	
Przeznaczenie / Intended use	Wodne materiały powłokowe/ water-based coating materials
Gęstość / Density	1,03 g/cm ³
Zużycie/ Consumption	50 - 200 ml/m ²
Składniki / Components	
Kod produktu/ Product code / GISCODE	M-GF01; BSW20
Zawartość lotnych substancji organicznych 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 plasticizers-free acc. to VdL-RL 01	tak yes
Rozpuszczalność w wodzie wg 2004/42/CE (Decopaint) Water-dilutable acc. to 2004/42/CE (Decopaint)	tak yes
Ołów, rtęć, kadm, chrom VI * Blei, quicksilver, Cadmium, Chrom VI *	nie zawiera not present
SVHC >0,1% - Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern (* nie jest składnikiem receptury) (* not contained in the formulation)	nie zawiera not present
Oznaczenia środowiskowe / Environmental labels	

Certyfikacja budynków DGNB / Building Certification DGNB

Klasyfikacja według kryteriów DGNB ENV 1.2 (Wersja systemu 2018 i 2015)
 Suitability for DGNB criteria ENV 1.2 (2012) "Risks for the Local Environment"

Nr	Miejsce zastosowania / Application site	Typ produktu/ Product type	Oceniane substancje/aspekty	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
2.	Powłoki głównie na podłoża mineralne wewnątrz jak również na tapety, włókniny, płyty GK etc. Powierzchnie podłogowe ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi odporności (t) i trasy ruchu, takie jak podziemne parkingi, drogi dojazdowe nie są brane pod uwagę.	Obecnie uwzględnia się farby dekoracyjne i podkładowe, dekoracyjne masy szpachlowe (w tym Q-Spachtel) jak również grunty głębokopenetrujące, powłoki posadzkowe bez specjalnych wymagań odporności, lazury do betonu.	LZO (VOC)/SVOC	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)	brak oceny no evaluation
LEED 2009 (IEQ4.1 / IEQ4.2 / IEQ4.3) Kategoria produktu Product category Greniczna zawartość organicznych substancji lotnych / VOC-Limit Spełnienie warunków granicznych Limit fulfilled	spełnia wymagania/ meet the requirements środki gruntujące i podkładowe, uszczelniacze primer, sealer or undercoat 100 g/l tak yes
AgBB-test / AgBB proof Wartość graniczna formaldehydu <10 µg / m³ (28d) Formaldehyde limit value <10µg / m³ (28d)	passed spełnia wymagania meet the requirements
Składniki do recyklingu Recycling share	Brak Not contained
Zakład produkcyjny Manufacturer	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Certyfikacja budynków - NaWoh / Certification of buildings - NaWoh

System Oceny Nachhaltiger Wohnungsbau (NaWoh) v3.1	spełnia wymagania fulfilled the requirements
--	---

Specyfikacja LEED ; BREEM ; - stan na dzień 18.03.2021
 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