



Specyfikacja dla systemów: LEED , BREEAM Sustainability Data Sheet

Capacryl PU-Satin

Dane techniczne / Technical data	
Przeznaczenie / Intended use	Wodorozcieńczalne materiały powłokowe/ Coating material
Gęstość/Density	1,28 g/cm ³
Zużycie/ Consumption	100 – 120 ml/m ²
Kontrast/ contrast ratio	Klasa 2 (EN 13300)
Stopień połysku/gloss	satyna/ satin

Składniki / Components	
Kod produktu/ Product code / GISCODE	M-LW01; BSW30
Środki konserwujące / Preservatives	Zawiera/ contained
Zawartość lotnych substancji organicznych wg. RL 2004/42/CE/ Volatile organic compounds acc. to RL 2004/42/CE	<9 % <110 g/l
Zawartość organicznych substancji lotnych wg. LEED (bez wody) Volatile organic compounds acc. to LEED (excluding water)	<250 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 dużego ryzyka (* nie jest składnikiem receptury)	nie zawiera
Lead, cadmium, chromium VI * contents SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern (* not included in the product recipe)	not contained

Wymagania ochrony środowiska / Environmental protection	
Wyrób spełnia wymagania dyrektywy VOC wg normy/ The product meets the requirements of VOC Directive in accordance with	RAL-UZ 12a (Blauer Engel – Lacke)

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/ Application site	Typ produktu/ Product Type	Oceniane substancje/aspekty	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1.	Powłoki na podłożach niemineralnych: metale, drewno, tworzywa sztuczne Coatings on non-mineral substrates: metals, wood, plastics	Dotyczy to płynnych materiałów dekoracyjnych: farb/glazur z podkładami. Wyjątkiem są powłoki efektowe (np. farby metaliczne) This refers to decorative liquid coating materials: paints/glazes with base coats. Exceptions are effect coatings (e.g. metallic paints)	LZO (VOC)	tak/yes	tak	tak	tak
33.	Części metalowe powlekane: Elementy elewacji, drzwi, grzejniki, sufity grzewcze i chłodzące. Do celów tego kryterium cynkowanie ogniowe nie jest uważane za powłokę. Coated metal parts: Façade elements, doors, radiators, heating and cooling ceilings. Hot-dip galvanizing is not considered a coating for the purposes of this criterion	Powłoka podkładowa i nawierzchniowa (np. farby, lakiery). Primer and top coat (e.g. paints, varnishes).	Blei, Cadmium, Chrom VI *	tak/yes	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 Spełnienie warunków granicznych Limit conditions fulfilled	spełnia wymagania/ limit fulfilled spełnia wymagania/ limit fulfilled lakier pigmentowany / pigmented lacquer 550 g/l tak yes
AgBB- Schema Formaldehyde <10µg/m³ (28d)	tak/ passed spełnia wymagania/ limit fulfilled
Składniki do recyklingu Recycling share	Brak None
Zakład produkcyjny Production site	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/ suitable
--	-----------------------------

Specyfikacja LEED ; BREEAM ; stan na dzień 18.05.2021 / Sustainability Data Sheet Update 18.05.2021

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

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