



## Specyfikacja dla systemów: LEED , BREEAM Sustainability Data Sheet

### Disboxan 450 Fassadenschutz, Transparent, 1 Ltr - wodorozcieńczalny koncentrat do hydrofobowej impregnacji fasad z klinkieru, piaskowca, betonu, tynków mineralnych i powłok malarskich.

Dane techniczne / Technical data	
Przeznaczenie / Intended use	impregnat / waterproofing agent for facades
Gęstość/Density	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Składniki / Components	
Kod produktu/Product code / GISCODE	RE60
Deklaracja składników/ Declaration of ingredients	Mieszanka polisiloxanu, wodna/Polysiloxane mixture watery
Zawartość organicznych substancji lotnych wg. LEED (bez wody) Volatile organic compounds acc. to LEED (excluding water)	< 320 g/l
Ołów, kadm, chrom VI * Lead, cadmium, chrome VI* (*nie jest składnikiem receptury) (* not included in the product recipe)	nie zawiera / not contained
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 na podłożach przeważnie mineralnych wewnątrz oraz na tapetach, płytach gipsowo-kartonowych itp. Nie uwzględnia się posadzek o specjalnych wymaganiach wytrzymałościowych (np. systemy OS) oraz ciągów komunikacyjnych, takich jak parkingi podziemne i podjazdy	Dotyczy: farby dekoracyjne, podkłady, dekoracyjne szpachle (m.in. Q-Spachtel) oraz grunty głębokie, powłoki podłogowe bez specjalnych wymagań wytrzymałościowych, lazury betonowe	Lotne substancje organiczne VOC/SVOC	nie	nie	nie	nie
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 VOC	nie	nie	nie	nie

## Specyfikacja LEED ; BREEAM

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

LEED v.4 (EQ CREDIT: materiały niskoemisyjne LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials) LEED 2009 (IEQ4.1 / IEQ4.2 / IEQ4.3)	nie spełnia wymagań requirements unfulfilled spełnia wymagania/ requirements fulfilled
Kategoria produktu/ Product category	grunt, szczeliwo, podkład/ primer, sealeant or undercoat
Graniczna zawartość organicznych substancji lotnych/ VOC-Limit Spełnienie warunków granicznych Limit conditions compliance	420 g/l tak yes
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

System Oceny Nachhaltiger Wohnungsbau (NaWoh) v3.1	nie nadaje się/ not suitable
---	------------------------------

#### Specyfikacja LEED ; BREEAM ; stan na dzień 11.02.2022

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 · Roßdorfer Straße 50 · DE-64372 Ober-Ramstadt

Telefon: +496154710 · Faks: +49615471222 · Internet: [www.caparol.de](http://www.caparol.de) · E-mail: [info@disbon.de](mailto:info@disbon.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)