



## Specyfikacja dla systemów: LEED , BREEAM

### Sylitol Finish 130

#### Dane techniczne / Technical data

Przeznaczenie / Intended use	materiał powłokowy / coating material
Gęstość / Density	1,46g/cm <sup>3</sup>
Zużycie/ Consumption	250 ml/m <sup>2</sup>
Stopień połysku / Gloss level	Mat/matt (wg. DIN 13300)

#### Składniki / Components

Kod produktu/ Product code / GISCODE	M-SK01F
Środki konserwujące / Preservatives	zawiera / present
Zawartość lotnych substancji organicznych wg. RL 2004/42/CE/ Volatile organic compounds acc. to RL 2004/42/CE	<3 % <20 g/l
Zawartość organicznych substancji lotnych wg. LEED (bez wody) Volatile organic compounds acc. to LEED (excluding water)	<40 g/l
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

#### Wymagania ochrony środowiska / Environmental protection

## Specyfikacja LEED ; BREEAM

---

Przydatność do zastosowań wg LEED	Kategoria IEQ4.2 – 2009 Category IEQ4.2 – 2009	powłoka matowa flat topcoat
Suitability for intended applications acc. to LEED	Graniczna zawartość organicznych substancji lotnych Maximum volatile organic compounds content	50 g/l
	Spełnienie warunków granicznych Limit conditions compliance	tak yes
Składniki do recyklingu Recyclable components	Brak None	
Zakład produkcyjny Manufacturer	Deutsche Amphibolin-Werke Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt	

---

### Specyfikacja LEED ; BREEAM ; stan na dzień 24.01.2013

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)

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · DE-64372 Ober-Ramstadt

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

---