



## Specyfikacja dla systemów: LEED , BREEAM

### Samtex 2

#### Dane techniczne / Technical data

Przeznaczenie / Intended use	materiał powłokowy / coating material
Gęstość / Density	1,47 g/cm <sup>3</sup>
Odporność na szorowanie na mokro/ Wet abrasion resistance	klasa 2 (wg Normy EN 13300) / class 2 ( according to EN 13300 )
Współczynnik kontrastu / Contrast coefficient	klasa 2 (wg. normy EN 13300) / Class 2 (according to EN 13300)
Zużycie/ Consumption	100 ml/m <sup>2</sup>
Stopień połysku / Gloss level	mat/ flat

#### Składniki / Components

Kod produktu/ Product code / GISCODE	M-DF01
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 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

#### 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 102
--	------------

**Certyfikacja budynków / Certification of buildings**

Przydatność do zastosowań wg. LEED/ Suitability for intended applications acc. to LEED	Kategoria IEQ4.2 – 2009 Category IEQ4.2 – 2009	powłokani matowa flat coating
	Graniczna zawartość organicznych substancji lotnych Maximum volatile organic compounds content	50 g/l
	Spełnienie warunków granicznych Limit conditions compliance	tak yes
	Kategoria IEQ4.2 – 2009 Category IEQ4.2 – 2009	Powłoka matowa z barwnikiem dodawanym w punkcie sprzedaży flat top-coat with colorant added at the poin of sale
	Graniczna zawartość organicznych substancji lotnych Maximum volatile organic compounds content	100 g/l
	Spełnienie warunków granicznych Compliance with the relevant limit values	tak yes
Składniki do recyklingu Recyclable components	Brak None	
Zakład produkcyjny Manufacturer	Deutsche Amphibolin-Werke Roßdorfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt	

-----  
**Specyfikacja LEED ; BREEM ; - 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** · Roßdorfer 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)  
-----