



Specyfikacja dla systemów: LEED , BREEAM

Latex Samt 10

Dane techniczne / Technical data	
Przeznaczenie / Intended use	materiał powłokowy / coating material
Gęstość / Density	1,40 g/cm ³
Odporność na szorowanie na mokro/ Wet abrasion resistance	klasa 1 (wg Normy EN 13300) / class 1 (according to EN13300)
Współczynnik kontrastu / Contrast coefficient	klasa 2 (wg. normy EN 13300) / Class 2 (according to EN 13300)
Zużycie/ Consumption	140 ml/m ²
Stopień połysku / Gloss level	satyna/ satin

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	powłoka 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

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdorfer 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
