

# CapaLatex



## Техническа информация

Употреба	Водоразредимо покритие
Плътност	1,47 g/cm <sup>3</sup>
Мокро триене	Клас 2 (според БДС EN 13300)
Покривност	Клас 1 (според БДС EN 13300)
Разход	125 ml/m <sup>2</sup>
Степен на гланц	Мат (според БДС EN 13300)

## Компоненти

Продуктов код/GOSCODE	M-DF01
Консерванти	съдържа
ЛОС съдържание според:	< 2%
Директива 2004/42/EC	< 25 g/l
ЛОС по LEED (по-малко вода)	< 40 g/l
Без разредители и пластификатори	Да
според VdL – RL 01	
Водоразредима според	Да
2004/42/EC (Decopaint)	
Олово, кадмий, хром VI *	Не съдържа
(*не се съдържат във формулата)	

## Екологични етикети

Покрива изискванията за ЛОС според	RAL-UZ 102
------------------------------------	------------

# Информационен лист за устойчивост

## Сертификати за сгради

Устойчивост за DGNB критерий ENV 1.2 (2012) "Рискове за околната среда"

№	Приложение	Тип продукт	QS1	QS2	QS3	QS4
2	Течни покрятия върху първични минерални основи като бетон, зидария, замазки, мазилки, шпакловки, тапети, стъклофибръ или гипскартон. Подови повърхности и зони за преминаване подземни паркинги пътища за достъп не са взети под внимание.	Декоративни бои, мазилки, прахови покрятия, подови покрятия без специални изисквания за устойчивост, покрятия за защита на бетона	да	да	да	да
27	Фабрично боядисани компоненти, напр. фасадни елементи, врати, радиатори и т.н. Поцинковането не се счита за покритие според този критерий.	Грунд или финишно покритие, напр. бои, лакове	да	да	да	да

### Устойчивост за употреба според LEED

категория (IEQ4.2 - 2009) Гладко финишно покритие  
ЛОС гранична стойност под границата 50 g/l  
категория (IEQ4.2 - 2009) Да Гладко покритие с добавяне на пигменти в точката на продажба

ЛОС гранична стойност под границата 100 g/l  
Да

Дял на рециклиране

Не се съдържа

### Локация на производителя

DAW Bența Romania SRL  
Str. Principală, nr.201  
547525, Sâncraiu de Mureș