



**MC-Bauchemie**

**Россия, 187341,  
г. Кировск,  
Ленинградская обл.,  
ул. Набережная, д. 1/17  
Тел.: +7 (812) 327-44-45  
Факс: +7 (812) 331-93-97**

**[www.mc-bauchemie.ru](http://www.mc-bauchemie.ru)**

Исх. № 69 от 28.04.2011

Партнерам компании «МС - Bauchemie»

по направлению ТМ ПЛИТОНИТ

### Информационное письмо

Уважаемые Партнеры!

С удовлетворением сообщаем, что цветные затирочные смеси ПЛИТОНИТ COLORIT Premium успешно прошли испытания в лаборатории MC - Bauchemie г.Боттроп (Германия) на соответствие классу CG2 международной классификации затирок, о чем свидетельствует письмо с официальными результатами испытаний и подписью директора по качеству MC-Bauchemie Muller GmbH & Co.KG доктора Ганса-Гюнтера Селтмана.

Затирки для швов ПЛИТОНИТ COLORIT Premium обладают повышенным показателем прочности к истиранию ( $371,75\text{мм}^3$ ), что соответствует классу CG2 и могут быть использованы для мест с высокой проходимостью.

С уважением,

Директор по маркетингу



Обухова Н.М.



MC-Bauchemie

Россия, 187341,  
г. Кировск,  
Ленинградская обл.,  
ул. Набережная, д. 1/17  
Тел.: +7 (812) 327-44-45  
Факс: +7 (812) 331-93-97

www.mc-bauchemie.ru

**Подведение итогов испытаний по DIN EN 13888**

**Наименование** Colorit Premium бежевый Россия

Класс CG 1	Основные характеристики		
	Характеристики	Требования	Результаты испытаний
Стойкость к истиранию		$\leq 2000 \text{ mm}^3$	371,75 $\text{mm}^3$
Прочность на изгиб при сухом хранении		$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	6,00 $\text{N/mm}^2$
Прочность на изгиб при попеременном замораживании-оттаивании		$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	5,50 $\text{N/mm}^2$
Прочность на сжатие при сухом хранении		$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	23,44 $\text{N/mm}^2$
Прочность на сжатие при попеременном замораживании-оттаивании		$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	18,20 $\text{N/mm}^2$
Усадка		$\leq 3 \text{ mm/m}$	-1,90 $\text{mm/m}$
Водопоглощение через 30 минут		$\leq 5 \text{ g}$	0,17 $\text{g}$
Водопоглощение через 240 минут		$\leq 10 \text{ g}$	0,35 $\text{g}$

Класс CG 2	Дополнительные характеристики		
	Характеристики	Требования	Результаты испытаний
Особенно высокая стойкость к истиранию		$\leq 1000 \text{ mm}^3$	371,75 $\text{mm}^3$
Пониженное водопоглощение через 30 минут		$\leq 2 \text{ g}$	0,17 $\text{g}$
Пониженное водопоглощение через 240 минут		$\leq 5 \text{ g}$	0,35 $\text{g}$

Требование выполнено

Требование не выполнено

**Стойкость к истиранию DIN EN 12808-2**

Дата испытаний	Проба	L (in mm) длина	V (in $\text{mm}^3$ ), объем
18.12.2010 10:30	1	31,0	250
		L (in mm)	V (in $\text{mm}^3$ )
	35,0	361	
	2	L (in mm)	V (in $\text{mm}^3$ )
		39,0	500
		L (in mm)	V (in $\text{mm}^3$ )
	35,5	376	
Среднее значение			371,75

CG 1 & CG 2 достигает

Оригиналы результатов испытаний прилагаются (см. Приложение1; Приложение2).