

Продукт

STARFLEX C

cod. 6826 M100 – 9203 0000

жидкое эластичное покрытие на базе гидравлически вяжущих веществ и синтетической эластомерной смолы.



Характеристики

- Сплошной слой, гидроизоляционный, прочный и очень гибкий.
- Отличная гидроизоляция.
- Наносится на многие виды поверхностей.
- Отличная паропроницаемость.
- Температура нанесения от +7°C до +35°C на подложке.
- Температура эксплуатации от -25°C до + 90°C воздуха.

Область применения

- Гидроизоляция балконов, террас, крыш, мостовых, ванн, душевых, бассейнов.
- Защита и гидроизоляция цементных поверхностей, подвергающихся атмосферному воздействию, стены фундаментов.

Нанесение

Двухкомпонентный продукт, смешиваемый непосредственно перед использованием с помощью механической мешалки на низкой скорости. Размешать в течении двух или трех минут, дать отдохнуть пару минут и затем заново размешать, в течении трех минут, до исчезновения комочков. STARFLEX C наносится кисточкой, валиком или шпателем. Поверхности для нанесения должны быть чистыми и подготовленными, могут быть слегка влажными, но не мокрыми. В случае абсорбирующих поверхностей или при нанесении при повышенных температурах, продукт может быть разбавлен 3 – 7 % водой и подложка может быть смочена водой. В случае выделенных зон для нанесения, в один слой наносится STARFLEX C 900 – 1200 г/м² и на свежий продукт наносится STARTEX FC. Продолжить нанесение одним слоем STARFLEX C 1200 -1400 г/м², заботясь о избежание воздушных пузырей. После высыхания и отверждения продукта можно приступить к укладке плитки с использованием соответствующего клея. STARFLEX C подходит для гидроизоляции бассейнов, используя соответствующий клей для плитки с учетом постоянного нахождения в хлорированной воде. В случае, когда STARFLEX C должен иметь эстетический вид, после отверждения и высыхания продукта, наносится POLISTAR DECO FINITURA 80 -100 г/м² для одного слоя, цветной с 5 – 7 % содержанием цветной пасты серии HYDRAGLASS и смешивают с STALINK OPACO, желательно в два слоя. Как альтернатива гидроизоляцию можно закончить STARFLEX W серии ГЛАДКИЙ (в обоих случаях следовать техническому описанию продуктов).

После использования все инструменты должны быть промыты водой.

**Технические
 данные**

Цвет	серый
Плотность UNI EN ISO 2811-1	1,24 ± 0,06 кг/л
Соотношение при смешивании	100 частей по весу компонента А (жидкий) 50 частей по весу компонента В (сухой)
Вязкость при 20°C UNI EN ISO 2555	7000 ± 1400 mPa.s
Жизнеспособность при * 22°C UNI EN ISO 9514	> 4 часа
Нелетучесть веществ UNI EN ISO 3251	77% по весу 72% по объему
Теоретический расход	2,2 – 2,5 кг/м ²
Теоретическая толщину	1,3 – 1,5 мм
Отвердевание при 22°C и влажности 50%.	сухой на отлип 4 - 6 часов нечувствителен к воде 5 - 7 часов отвердевание внутри 24 - 36 часов полное отвердевание 28 дней
Относительное удлинение при разрыве (соп STARTEX FC) UNI EN 12311-2	> 80 % продольное
Относительное удлинение при разрыве (соп STARTEX FC) UNI EN 12311-2	> 55 % поперечное
Относительное удлинение при разрыве UNI EN 12311-2	> 180 %
Адгезия к бетону UNI EN 1542	> 1,0 МПа
Твердость по Shore A UNI EN ISO 868	> 50
Хранение	Продукт хранится в оригинальной упаковке в защищенном от влаги месте при температуре от +5° С до +35°C 12 месяцев.

*измеряется удвоение первоначальное вязкости

		
1305		
MPM Srl Via Piemonte, 18 20095 Senago (MI)		
12		
1305-CPD-1103		
EN 1504-2		
Защита против проникновений		
Паропроницаемость	$S_d < 5 \text{ м}$	класс I
Капиллярное поглощение и водопроницаемость	$W < 0,1 \text{ к/м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5}$	
Сила сцепления при прямом воздействии	$> 0,8 \text{ Н/мм}^2$	
Стойкость к растрескиванию (перекрытие трещин)	класс A5 (23°C)	
Химическая стойкость:		
Хлорирующие вещества	10г/м ³	
Против водорослей	0,5 л/100 м ³	класс II

Данные представленные в техническом описании получены на основе многочисленных экспериментов в лабораторных условиях используются как базовые в наибольшем количестве случаев. Принимая во внимание различные условия применения, вмешательство факторов, не зависящих от МРМ (подложка, условия окружающей среды, технические особенности нанесения и т.д.) клиент, желающий использовать продукт должен убедиться действительно ли подходит ему последний. Мы гарантируем качество и сроки годности, указанные на этикетках, только в том случае если продукты снабжены сопровождающей технической документацией завизированной и подписанной персоналом нашей компании. В свою очередь клиент имеет право проконтролировать указанные характеристики и их соответствие предоставляемой партии товара, не были ли они изменены последующими изданиями или новыми формулировками. МРМ не берет на себя обязательств по уведомлению клиентов о вносимых изменениях в представленные данные.