

**Производитель: ООО «НПП  
«ХИМПРОДУКТ ИНЖИНИРИНГ»**  
 Адрес: 140000, Московская область, г.  
 Люберцы, ул. Котельническая, дом № 18  
 Тел.: +7 (495) 789 96 36  
 e-mail: engineering@chemproduct.ru  
 www.chemproduct.ru



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**Финишный ремонтный состав WallWrap FR** (ТУ 20.16.40-027-34877944-2021) - двухкомпонентный ремонтный состав на основе эпоксидных смол и специальных наполнителей. Обладает высокими физико-механическими характеристиками и быстрым набором прочности, предназначен для мелкого ремонта бетона, подготовки основания под наклейку углеродных лент, заделки штроб и устройства высокопрочных отмоستок.

<b>Физико-механические характеристики материала WallWrap FR</b>		
1	Внешний вид (состав в жидком виде)	Поставляется комплектом 15кг в двух ведрах: Компонент А (10,0кг) + Компонент Б (5,0кг). В смешенном состоянии представляет собой однородную тиксотропную систему.
2	Плотность (состава)	2,10г/см <sup>3</sup> ± 0,1г/см <sup>3</sup>
3	Прочность на сжатие (через 5 сут.)	50 МПа
4	Прочность на сдвиг	Не менее 12 МПа (Н/мм <sup>2</sup> )
5	Адгезия к бетону	> 2,0 МПа
6	Жизнеспособность (состава)	При температуре 20°С – не менее 60 мин.
7	Допустимая температура конструкции для нанесения состава	5°С - 35°С
8	Допустимая влажность среды для нанесения состава	До 80%
9	Допустимая влажность основания для нанесения состава	Не более 5%
10	Время полного отверждения (набора расчетных характеристик)	5 суток
11	Срок годности состава	2 года

### Расход

- При нанесении слоя толщиной 1 мм, расход составляет 2,1кг/м<sup>2</sup>.

## Приготовление состава

Приготовить **WallWrap FR** можно смешав содержимое ведра «Компонент Б» с содержимым ведра «Компонент А» - материалы отдозированы в нужной пропорции.

Работы осуществлять в средствах индивидуальной защиты!



Перемешивание низкооборотистой дрелью с ворошителем

1. Перемешать Компонент А до его однородности.
2. Переложить Компонент Б в тару с перемешиваемым Компонентом А.
3. Перемешивать на оборотах 600 об/мин в течение 3 мин., не вынимая ворошитель из состава для избегания излишнего воздухововлечения.
4. Состав готов к применению.

## Нанесение



**WallWrap FR** наносить на чистое прочное основание шпателем, или строительной кельмой. Допустимая толщина слоя 1-50мм. Возможно создание уклонообразующих стяжек.

## Особые условия

- 📖 Перед применением изучение инструкции – обязательно!
- ✓ Подходит для помещений и наружного применения;
- ✓ Совместим с другими материалами линейки WallWrap и WallGraf;