



ФАСИ ГРМ

ФИНИШНАЯ ПЛАСТИЧНАЯ ТИКСОТРОПНАЯ РМм II грунтовочный ПЦ-Г-АП СТБ 1464-2004

Безусадочная тиксотропная фиброармированная пластичная на мелком заполнителе ремонтная смесь для конструкционного и неконструкционного ремонта, а также финишной отделки вертикальных, горизонтальных и потолочных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ФАСИ ГРМ применяется на объектах транспортного назначения, жилищно-коммунального хозяйства, объектах промышленности и энергетики:

- 1- для конструкционного и неконструкционного ремонта кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений;
- 2- для восстановления защитного слоя, геометрии элементов бетонных и железобетонных конструкций;
- 3- для чистовой отделки бетонных и железобетонных, кирпичных поверхностей конструкций всех видов, как вновь возводимых, так и находящихся в эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на сжатие**, МПа, не менее:	
-через 24 часа	15
-через 3 суток	25
-через 28 суток	35
Прочность на растяжение при изгибе** через 28 суток, МПа, не менее	6,0
Марка по морозостойкости (в солях)	F200
Марка по водонепроницаемости	W10
Прочность сцепления с бетоном*, МПа, не менее:	1,80
Максимальная крупность заполнителя, мм, не более	0,63

*Предварительно подготовленная поверхность

**При температуре окружающей среды +20 °С (±2 °С)

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Ориентировочный расход сухой смеси **ФАСИ ГРМ** толщиной 10 мм, площадью 1м² составляет **18,5 кг** (1,85 кг/дм³).

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая прочность сцепления с основанием при минимальной толщине слоя.

Содержит специальные цементы и модификаторы, делающие материал более стойким в сульфатосодержащих средах.

Повышенная устойчивость к противогололедным реагентам.

Повышенные морозостойкость и водонепроницаемость.

ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ

Оптимальная толщина нанесения одного слоя **2 □ 10 мм**. Небольшие по площади участки (сколы и пр.) □ до 20 мм.

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ

Применять при температуре воздуха во время производства работ от +1°С до +35 °С. При более низких температурах (до -5°С) применяется смесь с противоморозными добавками. Низкие температуры замедляют скорость набора прочности смеси, а высокие □ ускоряют.

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Восстанавливаемая поверхность должна быть очищена, не иметь разрушенных мест и обладать шероховатостью. Степень очистки арматуры □ до визуально чистой стали.

ФАСИ ГРУНТ □ грунтовочный состав для создания адгезионного слоя, уменьшения водопоглощения.

КЕМАКРЕТЕ 017 CONTACT □ связующий состав глубокого проникновения.

КЕМАКРЕТЕ 037 CONTACT □ грунтовка антикоррозионная для металлических поверхностей.