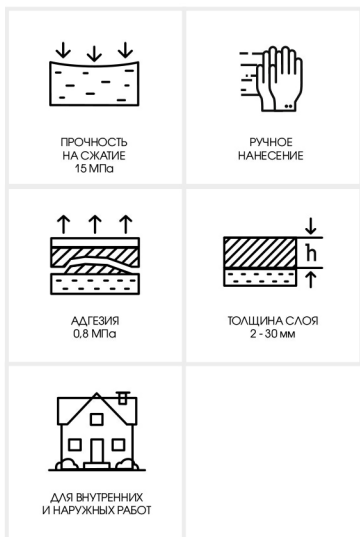


РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ ФИНИШНЫЙ

АРМИТ R2

арт. 1272 Армит R2, 25 кг

- Пластичная консистенция
- Под финишное выравнивание
- Ручное нанесение



Предназначен для выравнивания дефектов (каверны, сколы) и финишной отделки поверхности монолитного и сборного бетона, для ремонта кирпичной и каменной кладок, цементных штукатурок, стяжек и других цементных поверхностей.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 56378-2015 для ремонтных смесей класса R2.

Используется для выравнивания неровных высокопрочных бетонных поверхностей и шпаклевания дефектов бетонной поверхности под финишную отделку, а также для ремонта стяжек, штукатурок, кирпичных кладок в жилых и административных зданиях, для ремонта и устройства оконных откосов. Может использоваться для крепления маяков и перфорированных уголков при отделочных работах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс по ГОСТ Р 56378-2015	R2
Водонепроницаемость	W8
Водопоглощение при капиллярном подсосе	<0,4 кг/м ² ·ч ^{0,5}
Время жизнеспособности	45 мин
Кол-во воды для затворения смеси	0,18-0,20 л/кг
Максимальная крупность заполнителя	0,63 мм
Морозостойкость	F ₁ 100
Подвижность по расплыву конуса	150-170 мм
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 24 часа	1,5 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,8 МПа
Прочность при сжатии в возрасте 24 часа	3 МПа
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	15 МПа
Расход сухой смеси	1450 кг/м ³
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2-30 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +90°C
ГОСТ	ГОСТ Р 56378-2015

ОСНОВАНИЯ

Бетонные: цементно-известковые, цементно-песчаные; кирпичная и каменная кладка.