



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



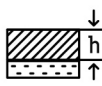
ПРОЧНОСТЬ
НА СЖАТИЕ
15 МПа



РУЧНОЕ
НАНЕСЕНИЕ



АДГЕЗИЯ
0,8 МПа



ТОЛЩИНА СЛОЯ
2 - 30 мм



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ОСНОВАНИЯ

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

Класс по ГОСТ Р 56378-2015

R2

Водонепроницаемость

W8

Водопоглощение при капиллярном подсосе

<0,4 кг/м²*ч^{0,5}

Время живееспособности

45 мин

Кол-во воды для затворения смеси

0,18-0,20 л/кг

Максимальная крупность заполнителя

0,63 мм

Морозостойкость

F₁ 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/м³

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