

ПРОВЭЛЛ РС20 М

ШТУКАТУРНЫЙ ОБРЫЗГ

ШТУКАТУРКИ



- СОЗДАНИЕ ШЕРОХОВАТОЙ ВЫСОКОАДГЕЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ВПИТЫВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ОСНОВАНИЯ
- ХОРОШАЯ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ДЛЯ РУЧНОГО И МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурный обрызг ОСНОВИТ РС20 М предназначен для предварительной обработки оснований перед нанесением цементных выравнивающих штукатурок. Создает шероховатую высокоадгезионную поверхность, улучшая сцепление наносимого впоследствии материала с основанием. Регулирует впитывающую способность оснований. Для внутренних и наружных работ. Для ручного и механизированного нанесения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	красный
Максимальная фракция	2,5 мм
Марочная прочность при сжатии	≥10 МПа
Прочность при изгибе	≥2,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,6 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,15-0,17 л
Рекомендуемая толщина слоя	4-12 мм
Жизнеспособность раствора	≥2 часа
Нанесение последующего слоя через	12 часов
Морозостойкость	50 циклов
Температура при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+65°C



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные основания, пено- и газобетон.

СВОЙСТВА

- Штукатурка создает шероховатую высокоадгезионную поверхность, что облегчает последующее нанесение выравнивающих штукатурок.
- Регулирует впитывающую способность оснований.
- Благодаря красному цвету смеси позволяет избежать пропуска необработанной поверхности.
- Хорошая паропроницаемость позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.
- Возможность механизированного нанесения значительно повышает производительность труда.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Подготовка основания

Перед нанесением штукатурного обрызга необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Не допускать запыления подготовленных поверхностей.

Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,15-0,17 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 3,75-4,25 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

Нанесение

Приготовленный раствор равномерно нанести на всю поверхность основания с помощью штукатурного агрегата или штукатурной кельмой. Рекомендуемый слой нанесения – 4-12 мм. Время высыхания слоя толщиной 5 мм – не менее 12 часов. После высыхания обрызга нанести выравнивающую штукатурку ОСНОВИТ.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ ПРОВЭЛЛ РС20 М поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.