

РУНИТ® Техно Облицовочная фасадная плитка

Общие сведения

Описание

Рунит Техно – облицовочная фасадная плитка. Производится методом литья из мелкозернистой бетонной смеси на основе высокоактивного портландцемента, модифицированной функциональными добавками и армированной полипропиленовой фиброй. Цвет, форма и размеры облицовочной плитки – в соответствии с образцом.

Применение

Для устройства защитно-декоративной облицовки фасадов.

Преимущества

- Высокая динамическая прочность и ударная вязкость.
- Имитация фактуры и цвета поверхности фасадной керамической неглазурованной плитки.
- Высокая морозостойкость.
- Высокая стойкость к воздействию агрессивных сред.

Упаковка

Изделия отгружаются упакованными в картонные коробки на деревянных паллетах. Количество плиток в коробке – 28 штук.

Характеристики

Цвет	в соответствии с образцом
Рабочие размеры, мм	250x140x10
Прочность при сжатии, МПа, не менее	30
Марка бетона по морозостойкости, не менее	F ₁ 200
Марка бетона по водонепроницаемости	W4

Плитки выпускаются в соответствии с требованиями ГОСТ 6927-2018 (за исключением п. 4.7).

Транспортировка

Материал транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение, гарантии изготовителя

Плитки в упакованном виде следует хранить в закрытых помещениях или под навесом, защищая от атмосферных воздействий и механических повреждений.

Технология применения

Подготовительные работы

В зависимости от состояния фасада, предварительно следует выполнить работы по ремонту фасада:

- Очистку поверхности фасада от загрязнений
- Демонтаж разрушенной фасадной плитки
- Ремонт кирпичной кладки
- Укрепление разрушенных участков кладки

Температура воздуха, основания, облицовочной плитки и клеевой растворной смеси во время нанесения и твердения клея должна быть от +5 °С до +25 °С. В условиях среднесуточных температур около +5 °С перед применением фасадную плитку к сухой клеевой смеси следует выдерживать в теплом помещении не менее 24 часов.

Облицовка фасадной плиткой

Облицовку фасада плитками **Рунит Техно** производить по выровненной поверхности, способной воспринимать эксплуатационную нагрузку от веса облицовки.

Допустимая неровность поверхности основания – 3 мм на 1 п.м.

Для монтажа рекомендуется применить цементно-песчаную клеевую смесь **Рунит Клей профессиональный**. Клеевая смесь поставляется в сухом виде и приготавливается на месте работ путем смешивания с водой.

Клеевую растворную смесь равномерно нанести на подготовленное основание и распределить зубчатым шпателем с размером зубьев 8 мм. Клеевая растворная смесь наносится на площадь, которую можно облицевать плиткой в течение 5 минут (ориентировочно 0,5 – 0,8 м²)

На монтажную поверхность плитки плоским шпателем дополнительно нанести растворную клеевую смесь толщиной 1 – 2 мм.

Плитка должна быть установлена на место в течение 5 минут после нанесения клеевого состава.

Излишки клея с лицевой поверхности плитки удаляются ветошью, намоченной в воде.

Полное схватывание происходит в течение 24 часов, эксплуатационная прочность достигается по истечению 3 дней. Затирку швов можно выполнять через 3 дня после укладки плитки.

Ориентировочный расход смеси при максимальной толщине слоя составляет примерно до 9 кг на 1 кв.м.

Данное техническое описание содержит общую информацию. Для получения более подробной информации о материале и аспектах его применения обращайтесь за консультацией к менеджерам-консультантам. Настоящая информация является основным техническим описанием, касающимся применения продукта, и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам с соблюдением правил по технике безопасности.

091121