

# ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ БЕЛАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ «КОРОЕД» 3 ММ 280-F

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для создания тонкого декоративно-защитного штукатурного слоя с фактурой «КОРОЕД» при устройстве систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с тонким штукатурным слоем, а также для декоративной отделки фасадов и стен зданий и сооружений.

Обладает высокой пластичностью, прочностью и адгезией. После высыхания образует трещиностойкий, паропроницаемый, атмосферостойкий и морозостойкий слой, надежно защищающий фасад от механических повреждений и воздействия неблагоприятных климатических условий, пригодный под последующую окраску. Применяется для проведения отделочных работ внутри и снаружи зданий.

### НАЗВАНИЕ ПО ГОСТУ

Смесь сухая строительная клеевая ГОСТ Р 56387-2018 С1Т.

Класс С1 – цементный клей (С) стандартный (1) без вертикального сползания (Т).

### СОСТАВ БЕЛОГО ЦВЕТА

Белый цемент, мраморная крошка, мраморный песок и модифицирующие полимерные добавки.

### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть сухим, ровным, прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных пятен, битума, остатков органических и минеральных клеев, красок, высолов и других веществ, ослабляющих сцепление штукатурного слоя с основанием.

Сильно впитывающие основания предварительно обработать акриловой грунтовкой глубокого проникновения. Для повышения укрывистости белого состава и снижения расхода, поверхность рекомендуется обработать белым грунтом, содержащим кварцевый песок, и дождаться его полного высыхания. На фасадах не должно быть протечек воды с кровли. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 до +30°C.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. Взять отмеренное количество чистой воды (см. таблицу) с температурой от +15 до +20°C.
2. Высыпать смесь в воду.
3. Перемешать до получения однородной массы.
4. Выдержать технологическую паузу 5-10 минут.
5. Перемешать смесь повторно.

Перемешивание проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 оборотов в минуту.

После этого раствор должен быть выработан полностью в течение 60 минут при периодическом перемешивании.

#### Нельзя добавлять воду!

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

Работы следует выполнять инструментами и в емкостях из нержавеющей материалов.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

**Стальной теркой** нанести раствор под углом 30-45° на подготовленную поверхность основания. Затем, с небольшим усилием, однонаправленными движениями терки, произвести разравнивание смеси, выдерживая толщину слоя около 2 мм – максимального размера зерен мраморного наполнителя.

Когда смесь перестанет прилипать к инструменту, обрабатываемой поверхности придают желаемую фактуру. Для этого, удерживая пластиковую терку параллельно основанию, короткими круговыми движениями в одну сторону без нажима формируют камешковую фактуру «шуба»

**Во время затирания терку необходимо периодически очищать от остатков штукатурки, не возвращая их обратно в рабочую емкость. Нельзя смачивать рабочую поверхность терки водой!**

Работы по нанесению рекомендуется проводить непрерывно, «от стены до стены». В случае необходимости прервать работу, по линии окончания работ приклеивают самоклеящуюся малярную ленту, на которую внахлест наносят штукатурный состав. Затем, ленту с остатками свежей штукатурки следует сразу удалить.

Возобновление работ производят, защитив уже затвердевший слой штукатурки малярной лентой от повторного нанесения.

Декоративную штукатурку в течение 3 суток следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей, ветра и дождя. Рекомендуется укрыть строительные леса фасадной сеткой или пленкой. Окрасивание производить после полного высыхания слоя через 7 суток.

Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не заменяет профессиональной подготовки исполнителя работ.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения свойств – 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

## УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя смывать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.

Характеристики продукта	
Цвет	белый
Вяжущее	цемент
Наибольшая крупность зёрен заполнителя	3,0 мм
Расход сухой смеси на 1м <sup>2</sup> (без учета потерь), кг	около 3,5
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1650±100
Характеристики применения	
Количество воды на 25 кг сухой смеси	около 5,25
Подвижность растворной смеси	Пк3 (8-12 см)
Сохраняемость первоначальной подвижности	60 минут
Толщина наносимого слоя	3 мм
Время полного набора прочности	28 суток
Температура применения	от +5 до +30°C
Характеристики эксплуатации	
Класс (марка) по прочности на сжатие	B5(M75)
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток	не менее 6,5
Класс по прочности на растяжение при изгибе	Btb1,6
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	не менее 2,0 МПа
Класс по прочности сцепления с бетонным основанием (адгезия)	Aab1
Прочность сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток	не менее 0,5 МПа
Марка по морозостойкости	F100
Деформация усадки	не более 2,0 мм/м (или 0,2%)
Паропроницаемость, μ	не менее 0,035 мг/(м•ч•Па)
Группа горючести затвердевшего состава	НГ
Нормативный документ	ГОСТ Р 54358-2017



Адрес производства:  
296548 Россия, Республика Крым,  
Сакский район, с.Громовка,  
ул. Промышленная, 1.



**+79017797865**  
**zakaz@timtek.pro**