



## ЦСТ-ТТ (20 кг)

Смесь сухая шпаклевочная ремонтно-реставрационная

### Характеристики

Цвет	серый
Температура применения	от + 5°С до + 25°С
Расход сухой смеси	1,3 кг/м <sup>2</sup> /мм
Расход воды для затворения	0,24 – 0,26 л/кг
Время работы с материалом*	120 мин
Толщина нанесения за 1 рабочий проход	1 – 5 мм
Прочность сцепления с основанием через 28 суток, не менее	0,6 МПа
Температура эксплуатации	от - 20°С до + 60°С
*при температуре +(20±2)°С и относительной влажности воздуха (60±10 %)	

### Назначение

Шпатлевка используется для окончательного выравнивания поверхности и заполнения неровностей перед финишной отделкой на фасадах и интерьерах. При высыхании не дает усадки и образует однородную, ровную, без пузырей и трещин

### Описание продукта

Густая, пластичная масса, состоящая из наполнителей и связующих веществ. Рекомендуется как для машинного и ручного нанесения.

### Условия проведения работ

При проведении работ и в течение последующих трёх суток необходимо обеспечить температуру воздуха от +5°С до +25°С. Поверхность при производстве наружных работ необходимо защитить от атмосферных осадков, ветра и от прямых солнечных лучей.

### Подготовка основания

Поверхность тщательно очистить от веществ, препятствующих прочности сцепления с основанием: пыль, грязь, масла, жир, краска, ржавчина. Перед нанесением растворной смеси, поверхность должна быть хорошо увлажненной. **Не допускается нанесение на промерзшую поверхность.**

### Приготовление растворной смеси

Для приготовления растворной смеси необходимо использовать воду из питьевого водоснабжения. Соотношение при смешивании: на 20 кг сухой смеси требуется 4,8 - 6 литров воды. Сухую смесь постепенно добавлять в отмеренное количество воды при перемешивании, добиваясь получения однородной консистенции, без комков. Продолжительность перемешивания – 3-4 минуты. Дать растворной смеси отстояться 5 минут и повторно перемешать в течение 1 минуты. Время использования готовой растворной смеси – не менее 2 часов. Растворную смесь следует периодически перемешивать. При машинном нанесении расход воды подбирается опытным путем.

### Порядок работы

При ручном нанесении готовая смесь наносится на поверхность при помощи стального шпателя. При машинном нанесении готовая растворная смесь наносится набрызгом. Максимально-допустимая толщина слоя при сплошном нанесении – до 5 мм, при частичном - до 7 мм. Если выравнивание в несколько слоев, убедитесь, что предыдущий слой полностью высох. Шлифуется шпатлевка абразивным материалом. Запрещается дополнительное введение воды в готовую растворную смесь.

### Упаковка и хранение

Мешки бумажные 20 кг. Хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки на деревянных поддонах, при температуре от +5°С до +25°С и влажности воздуха не более 70%. Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления.

### Техника безопасности

Избегать попадания в глаза и на кожу рук. При попадании в глаза основательно промыть водой и проконсультироваться с врачом.



ТУ 23.64.10-002-25326168-2019

Техническое описание не может заменить профессиональных знаний и навыков, необходимых для проведения работ.

. В рамках данной технической информации невозможно учесть все типы и состояния поверхностей. Данные рекомендации следует рассматривать как общие по применению. Более полную информацию по материалу, его свойствам и применению можно получить в технологическом отделе и приобрести в отделе продаж ООО «ЦСТ».

Мы предоставим Вам подробную консультацию.