



# Kesto TF

Универсальная штукатурная смесь на цементной основе.

Свойства:

- Толщина слоя – от 5 до 25 мм
- Ручное и машинное нанесение
- Влагостойкая
- Морозостойкая
- Для внутренних и наружных работ

Область применения:

Универсальная, влаго- и морозостойкая штукатурная смесь на цементной основе. Цементная штукатурка Kesto TF применяется для выравнивания и ремонта стен из бетона, кирпича, газобетона при наружных и внутренних работах. Поверхность, выровненную данным раствором, можно облицевать плиткой, окрашивать фасадными красками или дополнительно обработать финишными шпаклёвками или декоративными штукатурками. Kesto TF подходит как для ручного, так и для машинного нанесения. Толщина наносимого слоя: 5-25 мм. Максимальный размер фракции: 2 мм. Время жизни готовой смеси при нормальной влажности и температуре +20 °С: 2 часа. Цвет штукатурки – серый. Связующим веществом в смеси является портландцемент.

Инструкция по использованию:

Условия для проведения работ  
При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха и основания должна быть в пределах от +5 до +30 °С. При нанесении раствора и во время его высыхания следует избегать воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков. Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность

Технические характеристики:

Толщина слоя	5- 25 мм
Высыхание до сухости на	1 сутки (при температуре +20±2 °С), зависит от слоя нанесения
Расход	1,8 кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм
Макс. размер фракции	<2 мм
Морозостойкость	F50
Прочность на сжатие	≥ 10 МПа (T=20±2 °С, W=50±5%)
Время жизни смеси	2 ч (при температуре +20±2°С)
Соотношение смеси	0,20 – 0,22 л на 1 кг смеси (5,00 – 5,50 л на мешок 25 кг)
Цвет смеси	Серый
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 МПа (с бетонным основанием в возрасте 28 суток. T=20±2 °С, W=50±5%),
Тип/связующее вещество	Портландцемент
Наименование по ГОСТ	ТФ Смесь сухая штукатурная тяжелая для наружных работ, КП IV, F50 механизированного нанесения ГОСТ 33083 - 2014
Размеры упаковок	25 кг
Хранение	12 месяцев



обрабатываемой поверхности, значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

Подготовка основания:

Выравниваемые поверхности должны быть сухими, прочными, чистыми. Необходимо удалить с поверхности старую краску и непрочные держащиеся частицы. Для усиления сцепления материала с основанием его необходимо обработать грунтовками Kesto Primer, или Light Primer в 1-2 слоя в соответствии с инструкциями к данным материалам, а сильновпитывающие (газобетон, газосиликат, пенобетон) – в несколько слоёв.

Приготовление растворной смеси:

Медленно высыпать содержимое мешка, постоянно перемешивая, в заранее отмерянном количестве чистой воды комнатной температуры (+10...+20 °С) до образования равномерной вязкой массы без видимого расслоения и комков. Полученной массе дать отстояться в течение 10 мин., после чего ещё раз перемешать и приступить к работе. Готовый раствор следует использовать в течение 3 ч (при температуре +20±2 °С). Не используйте слишком много воды для затворения, т.к. это приведёт к потере прочностных характеристик готового раствора.

Нанесение:

Раствор наносится вручную стальной кельмой или шпателем, затем разравнивается правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки - 5-25 мм за один проход.

Для окончательного выравнивания поверхность штукатурки можно затереть металлической гладилкой или тёркой сразу по окончании схватывания раствора.

Каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего.

Нанесение раствора можно производить также

механически при помощи специальных устройств.

Упаковка:

Бумажный 3-слойный мешок со средним слоем полиэтилена массой нетто 25 кг. Мешки хранить на поддонах, предохраняя от воздействия влаги.

Хранение:

Гарантийный срок хранения составляет 12 месяцев в сухом закрытом помещении, в плотно закрытой оригинальной упаковке, в условиях, обеспечивающих предотвращение от увлажнения и повреждения упаковки.

Дополнительная информация:

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Мы несем ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Для правильного использования продукта требуется предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ и справочником по методам работ (при его наличии).

Окружающая среда и безопасность:

Раздражает органы дыхания и кожу. Опасен для глаз. Избегайте вдыхания пыли, попадания глаза и длительного контакта с кожей. Свежая масса является щелочной. При работе рекомендует с применять перчатки, защитную маску для рта и защитные очки. При попадании



в глаза/рот обильно промыть водой и  
обратиться к врачу. Беречь от детей!