

Утверждаю

Генеральный директор

ООО «Тайгер Микс»

И.А. Немальцын

«22» Октября 2019 г

Цементно-песчаная смесь М150

ТУ 23.64.10-001-39891950-2017

ВЕС МЕШКА: 25 кг



Название на лицевой стороне

Цементно-песчаная смесь М150

Название на оборотной стороне

Смесь сухая растворная, цементная Пк3, М150, F50, TigerMix. ТУ 23.64.10-001-39891950-2017

Маркировка на торце

ЦПС М150

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ
- ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ КЛАДКИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК
- НЕ ОБРАЗУЕТ ВЫСОЛОВ
- ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РЕМОНТА СТЕН, ЗАДЕЛКИ ШВОВ, ВЫБОИН, ТРЕЩИН
- ПОДХОДИТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ (ФАСАД, ЦОКОЛЬ, БАЛКОН)
- ПРИГОДНА ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цементно-песчаная смесь М150 является универсальным монтажно-строительной смесью. Рекомендуется для кладочных работ: строительство стен и перегородок из всех видов кирпича (керамический, силикатный, гиперпрессованный, строительный, облицовочной), природного камня, мелкоштучных изделий и блоков, для выравнивания основания пола, ремонта стен. Гранулометрическая форма наполнителя препятствует образованию высолов.

Используется для возведения объектов промышленного и гражданского назначения. Применяется для наружных и внутренних работ при нормальной и повышенной влажности.

Тип основания	Последующее покрытие
- Бетон/ железобетон	- Штукатурка
- Кирпичная кладка	- Керамическая плитка/керамогранит
- Каменное основание	- Наливной пол
- Цементная штукатурка	

СОСТАВ:

ЦЕМ Цемент I 42,5Н ГОСТ 31108-2016, фракционированный песок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта	
Цвет	Серый
Наибольшая крупность зерен заполнителя	2,5 мм
Насыпная плотность	1500-1700 кг/м ³
Расход сухой смеси на 1 кв.м при слое 1 мм	1,8 кг
Рекомендуемая толщина слоя	5-50 мм
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	45 мин
Время твердения	24 часа
Время полного набора прочности	28 суток
Температура проведения работ	от +5 до +25 °С
Подвижность	Пк 3
Марочная прочность	M150
Прочность на сжатие, ч/з 28 сут., не менее	16,0 МПа
Прочность на изгиб, ч/з 28 сут., не менее	2,4 МПа
Адгезия (сцепление с основанием) ч/з 28 сут., не менее	0,3 МПа
Морозостойкость	F50
Температура эксплуатации	от - 30 до + 40 °С

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, очищенным от грязи и пыли, отслаивающихся старых покрытий и масляных пятен – всего, что может ухудшить адгезию материала к основанию. Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой необходимо удалить механическим путем. Подготавливаемую поверхность при необходимости рекомендуем обработать грунтовкой Тайгер Микс. Основание считается подготовленным только после полного высыхания грунтовки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора используйте чистые емкости и инструменты.

Внимание! Свойства продукта гарантированы только при строгом соблюдении пропорций затворения водой и порядка приготовления раствора.

1. Затворить смесь водой (от +5 до +25 °С) в пропорции:
 - на 1 кг смеси – 0,17 – 0,19 л воды;
 - на 25 кг смеси – 4,25 – 4,75 л воды.

Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков.

2. Перемешать до получения однородной массы. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или низкооборотной (не более 400-800 оборотов в минуту) дрелью с насадкой.
3. Подождать 5 минут, до полного завершения всех химических реакций.
4. Повторно перемешать.
5. Готовый раствор необходимо использовать в течение 1,5 часов с момента приготовления.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

1. Кладочные работы следует выполнять согласно требованиям СП 71.13330.2012 («Несущие и ограждающие конструкции»).
2. Готовую растворную смесь с помощью кельмы равномерно нанести на горизонтальную и вертикальную поверхности кладки.
3. На свежий слой растворной смеси уложить кладочный материал (кирпичи, природный камень, мелкоштучные изделия и блоки) и затем незначительными поворотными движениями вдавливать его.
4. Толщина швов кладки из кирпича и камней правильной формы должна составлять: горизонтальных -12 мм, вертикальных – 10 мм.
5. Армирование кладки производить согласно СНиП II-22-81 («Каменные и армокаменные конструкции»).
6. После завершения строительно-монтажных работ следует предохранять конструкцию от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, накрывая полиэтиленовой пленкой на 3-5 суток (не менее 3-х суток).
7. Температура основания и окружающей среды во время работы должна быть не менее +5 °С и не выше +25 °С.
8. При производстве необходимо руководствоваться действующими строительными нормами и правилами.

Внимание! Сквозняк, пониженная влажность или повышенная температура могут сократить жизнеспособность готовой смеси. Заявленные свойства смеси гарантированы только при соблюдении настоящей инструкции.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Сухая смесь содержит цемент. При смешивании с водой продукт дает щелочную реакцию. Для предотвращения раздражения кожи избегать попадания раствора на открытую часть тела. При попадании в глаза немедленно промыть их водой, при необходимости обратиться к врачу. Кроме вышеизложенной информации следует руководствоваться инструкциями по технике безопасности в строительстве. Беречь от детей.

ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 6 месяцев со дня изготовления.

По истечении срока хранения смесь должна быть проверена на соответствие требованиям стандарта ТУ 23.64.10-001-39891950-2017. В случае соответствия смесь допускается использовать по назначению.

Транспортировка продукции должна осуществляться в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и защиту от влаги.

Изготовитель не несет ответственности при несоблюдении технологии работ с материалом, за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной технологической картой, а также в случае ввода посторонних компонентов и веществ в состав продукта.