

## ШТУКАТУРКА DK 500

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Вязущее	Цемент
Цвет	Серый
Размер зерна вязущего	0,63 мм
Размер зерна наполнителя	1,25 мм

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход воды на 1 кг смеси	0,19-0,21 л
Расход воды на 25 кг смеси	4,75-5,25 л
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	16-18 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендованная толщина слоя	5-30 мм
Максимальная толщина слоя	50 мм
Жизнеспособность раствора в открытой таре	3 часа
Затирка после нанесения допускается через	5 часов
Время полного набора прочности	28 суток
Температура нанесения	от +5 до +25 °С

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прочность на сжатие (через 28 суток)	не менее 6 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	не менее 2 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	не менее 0,5 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70 °С
Морозостойкость	50 циклов
ФАСОВКА	25 кг

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

#### СФЕРА РАБОТ

Помещения с умеренной влажностью	■
Помещения с повышенной влажностью	■
Фасад, балкон	■
Цоколь	■

#### ВИДЫ ПОКРЫТИЙ

Под керамическую плитку	■
Под декоративную штукатурку	■
Под финишную шпатлевку	■
Под покраску	■
Под текстурные обои	■
Под тонкие обои	■

#### ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

Кирпич	■
Плотный бетон	■
Пенобетон, газобетон	■
Цементная штукатурка	■
Гипсовая штукатурка	■
Гипсокартон (ГСП), ЦСП, ПСП	■
Швы гипсокартона (ГСП)	■

## ЦЕМЕНТНАЯ ГОСТ Р 33083-2014

МАШИННОГО И РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

### СВОЙСТВА

- ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ ДО 50 ММ БЕЗ ШТУКАТУРНОЙ СЕТКИ
- ВЫСОКОПРОЧНАЯ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- ВОДО- И МОРОЗОСТОЙКАЯ

### СОСТАВ

Сухая штукатурная смесь на основе цементного вяжущего с фракционированным песком и модифицирующими полимерными добавками, улучшающими эксплуатационные свойства, обеспечивающими прочность и пластичность.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для высококачественного выравнивания вертикальных и горизонтальных поверхностей ручным и машинным способом как внутри помещений, в том числе и в помещениях с повышенной влажностью, так и для фасадных работ, для подготовки поверхности под окончательное шпатлевание, покраску, оклейку обоями и облицовку плиткой или натуральным камнем. Предназначена для оштукатуривания кирпичных, бетонных, газобетонных, цементных, цементно-известковых и других минеральных оснований.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Пустоты в кирпичной кладке, трещины и штору обработать грунтовкой и заделать штукатуркой за трое суток до проведения основного оштукатуривания. Перед проведением штукатурных работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03. Сильновпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды. Для повышения прочности сцепления с маловпитывающими бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт. Металлические элементы защитить от коррозии.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

#### Машинное нанесение.

При использовании штукатурной станции расход воды устанавливается в зависимости от требуемой консистенции раствора согласно инструкции по эксплуатации станции.

#### Ручное нанесение.

1. В чистую емкость налить точное количество воды (4,75 - 5,25 л воды на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования.

### ПОРЯДОК РАБОТ

Готовую штукатурку нанести на поверхность при помощи кельмы, полутерка или шпателя движением «снизу-вверх» и разровнять при помощи правила, срезая излишки и заполняя неровности. После начала схватывания можно окончательно затереть поверхность, примерно через 4 - 5 часов.

При необходимости нанесения повторного слоя штукатурки при выравнивании поверхности толщиной более 30 мм следующий слой штукатурки необходимо наносить после высыхания предыдущего слоя. Время высыхания слоя примерно 3-5 дней, зависит от температуры и влажности окружающей среды.

Если общая требуемая толщина выравнивания более 50 мм, необходимо использовать армирующую металлическую сетку.