

ШТУКАТУРКА DK 502

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Вязущее | цемент |
| Цвет | серый |
| Наибольшая крупность зерен | не более 2,5 мм |
| Содержание зерен наибольшей крупности | не более 1 % |
| Влажность | не более 0,3 % |
| Подвижность | Пк3 |
| Водоудерживающая способность | не менее 95 % |
| Сохраняемость первоначальной подвижности | 120 мин |
| Расплаиваемость | не более 10% |
| Стойкость к образованию усадочных трещин | устойчивая |
| Средняя плотность | 1250±45 кг/м ³ |
| Прочность на сжатие (через 28 суток) | 3 МПа |
| Прочность сцепления с основанием (через 28 суток) | не менее 0,3 МПа |
| Капиллярное водопоглощение | 0-0,4 кг/(м ² ·мин ^{0,5}) |
| Теплопроводность менее | 0,2 Вт/(м·К) |
| Паропроницаемость не менее | 0,1 мг/(м·ч·Па) |
| Морозостойкость не ниже | F25 |
| Морозостойкость контактной зоны не ниже | F25 |
| Деформация усадки | не более 1,0 мм/м |
| Стойкость к ударным воздействиям | стойкая |
| Время полного набора прочности | 28 суток |

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

| | |
|---|---------------------------|
| Расход воды на 1 кг смеси | 0,23–0,25 л |
| Расход смеси при толщине слоя 10 мм | 12–12,5 кг/м ² |
| Рекомендованная толщина слоя | 5–30 мм |
| Затирка после нанесения допускается через | 2 часа |
| Температура нанесения | +5...+25 °С |
| Температура эксплуатации | -50...+70 °С |
| ОАСОВКА | 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 шпательку | ■ |
| Под покраску | |
| Под текстурные обои | ■ |
| Под тонкие обои | ▬ |

ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

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

■ Рекомендуется ▬ Под фактурные краски □ Не рекомендуется

ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНАЯ С ЛЕГКИМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ГОСТ Р 33083-2014

СВОЙСТВА

- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ 5–30 ММ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ПАРПРОНИЦАЕМАЯ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая штукатурная легкая для наружных и внутренних работ, КП II, F 25, ручного нанесения ГОСТ 33083-2014 на основе воздушной гидратной извести, цемента, с фракционированным песком, легким наполнителем и модифицирующими полимерными добавками, улучшающими эксплуатационные свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для высококачественного выравнивания вертикальных и горизонтальных поверхностей как внутри помещений, в том числе и в помещениях с повышенной влажностью, так и для фасадных работ для подготовки поверхности под окончательное шпательвание, 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» DK 01, DK 02 или DK 03 (см. назначение грунтовок). Сильновпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды. Для повышения прочности сцепления с маловпитывающими бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» DK 05 Бетон-контакт. Металлические элементы защитить от коррозии.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (5,75–6,25 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.

После этого штукатурку необходимо использовать в течение 120 мин при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Плохо подготовленная поверхность, сквозняки, пониженная влажность, повышенная температура и грязный инструмент могут сократить жизнеспособность готового раствора и влияют на качество готовой поверхности.

ПОРЯДОК РАБОТ

Готовую штукатурку нанести на поверхность при помощи кельмы, полутерка или шпателя движением «снизу-вверх», начиная от пола, двигаясь к потолку, и разровнять при помощи правила, срезая излишки и заполняя неровности. После начала схватывания можно окончательно затереть поверхность.

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 около 2 суток, зависит от температуры и влажности окружающей среды. Дальнейшие работы по отделке следует проводить: шпательвание - через 3 суток, укладка плитки - не ранее чем через 7 суток.