



**Шпатлевочные
смеси**

Область применения

1. Строительство, реконструкция и ремонт зданий и сооружений.
2. Подготовка поверхности к дальнейшей отделке.
3. Защита от атмосферных воздействий (цементные смеси) и придание декоративных свойств поверхности.

Условия проведения работ:

Температура	
t° воздуха при проведении работ	от +5 до +35°C
t° воды и затворенного раствора	до +25°C
t° эксплуатации готового покрытия	от -35 до +35°C

1. Технические характеристики смеси действительны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60%. В других условиях технологические параметры могут изменяться.
2. При температуре воздуха более +25°C, время использования раствора сокращается на 25-30%.

Оборудование, инструменты:

1. Миксер или дрель с насадкой для вязких веществ, со скоростью вращения 400-800 об./мин..
2. Емкость для приготовления раствора.
3. Металлический шпатель.
4. Терка с абразивной сеткой.

Подготовка основания

1. Основание должно быть прочным и очищенным от веществ, снижающих адгезию (пыли, высолов, жиров, масел, битумов и т.д.).
2. Слабые и отслаивающиеся участки основания, выступы и неровности удалить. Трещины, глубокие выбоины, стыки плит следует за сутки до начала работ «расшить», очистить от пыли, загрунтовать и заполнить густоравленным раствором.
3. Загрунтовать поверхности (использовать грунтовки

различного назначения). Запрещается наносить шпатлевку на мокрые и промерзшие основания.

4. Несущие и ограждающие конструкции должны соответствовать СП 70.13330, отделочные покрытия должны соответствовать СП 71.13330. чные покрытия должны соответствовать СП 71.13330.

Порядок приготовления раствора

- Сухую смесь предварительно перемешать (разрыхлить), если смесь слежалась.
- В емкость для приготовления раствора залить требуемое количество чистой воды. Постепенно добавляя сухую смесь в воду при интенсивном перемешивании с помощью дрели или миксера, получить однородную массу без содержания комков и сгустков. Количество воды подбирается опытным путем, начиная с минимального значения до получения жидкого раствора, требуемой консистенции.
- Выдержать технологическую паузу 5-7 мин. и повторно перемешать. Раствор готов к применению.
- Загущать готовый раствор сухой смесью запрещается. Избыток воды ведет к разжижению раствора.
- Готовую смесь выработать в течение 90 мин. с момента затворения.

Внимание!

1. Не добавлять в готовый раствор другие компоненты.
2. Не смешивать сухие цементные смеси различных производителей.
3. Не смешивать с материалами, содержащими гипс.
4. Использовать только чистую проточную воду.

Порядок проведения работ

1. Шпатлевочные работы можно производить не ранее чем через 24 часа с момента нанесения последнего слоя нанесения штукатурки на поверхность.
2. Нанести шпатлёвку на подготовленное основание шпателем.
3. Равномерно распределить по поверхности.

6. Время нанесения последующего слоя через 24 часа .
6. При необходимости через 24 часа затереть поверхность теркой с абразивной сеткой.

Внимание

1. Расход смеси зависит от неровности поверхности.
2. Время, через которое поверхность можно шлифовать, изменяется в зависимости от влажности воздуха, температуры окружающей среды и толщины нанесенного слоя.

Важно!

1. Данная инструкция является рекомендательной и не заменяет профессиональных навыков строителей.
2. Гарантийный срок хранения сухой смеси в неповрежденной таре 12 месяцев с момента изготовления в помещениях с влажностью не более 70 %.



ГОСТ 33699

Шпатлевка цементная финишная белая

SPF 581

ВНУТРЕННИЕ
РАБОТЫНАРУЖНЫЕ
РАБОТЫНОРМАЛЬНАЯ
ВЛАЖНОСТЬПОВЫШЕННАЯ
ВЛАЖНОСТЬЭКОЛОГИЧЕСКИ
БЕЗОПАСНО

Сфера применения

Предназначена для финишного выравнивания поверхностей, а также защиты от атмосферных воздействий и придания декоративных свойств поверхности основания под последующую отделку декоративными материалами (обои, краска и т.п.). Наносится ручным способом.

1,0-1,2
кг/кв.мрасход смеси
при слое = 1 мм0-5
ммтолщина
слоя90
минвремя
работы

Рекомендованные поверхности:

бетонные,
цементные.

На гипсовые - не применять.

Свойства:

- ✓ белизна 95%
- ✓ эластичная
- ✓ безусадочная
- ✓ атмосферостойкая
- ✓ прочная
- ✓ тонкодисперсная
- ✓ морозостойкая
- ✓ легко наносится
- ✓ хорошо шлифуется

Технические характеристики

Вяжущее	белый цемент ПЦ500Д0
Максимальная фракция мрамора	0,2 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,32-0,35 л
Расход воды на 25 кг сухой смеси	8,0-8,8 л
Водоудерживающая способность	98,5%
Прочность на сжатие (28 суток)	5 МПа
Прочность на изгиб (28 суток)	2 МПа
Адгезия (28 суток)	0,5 МПа
Морозостойкость	F50 (50 циклов)
Паропроницаемость	0,06 мг/(м·ч·Па)
Радиационная безопасность	I класс (НРБ-99)

Условия хранения сухих строительных смесей ВыProc™

Сухие строительные смеси упаковываются в бумажные клапанные мешки весом 20, 25 или 30 кг и поставляются потребителю на деревянных поддонах упакованных в стрейч-пленку, поддоны штабелируются не более чем в два яруса.

1. Срок хранения сухой смеси в неповрежденной таре – 12 мес. (24 мес. для SPS-780) с момента изготовления в помещениях с влажностью не более 70%.
2. Дата изготовления указывается на мешке и дублируется в паспорте качества.
3. Смесь из повреждённых мешков пересыпать в целые мешки и использовать в первую очередь.

Техника безопасности

1. Использовать средства защиты для глаз и кожи.
2. Работать в специальной одежде.
3. Не допускать попадания сухой смеси или раствора в глаза и на кожу.
4. При попадании сухой смеси или раствора в глаза необходимо промыть проточной водой. После обратиться за помощью к врачу.

Производитель не несет ответственность:

- 1) за использование материалов ВыProc™ не по назначению;
- 2) за несоблюдение технологии работы с материалами ВыProc™;
- 3) за применение материала в целях и условиях, непредусмотренных техническим описанием;
- 4) за использование материалов других торговых марок.