



**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 серая

SFF 580

ВНУТРЕННИЕ
РАБОТЫНАРУЖНЫЕ
РАБОТЫНОРМАЛЬНАЯ
ВЛАЖНОСТЬПОВЫШЕННАЯ
ВЛАЖНОСТЬЭКОЛОГИЧЕСКИ
БЕЗОПАСНО

Рекомендованные поверхности:

бетонные,
цементные.

На гипсовые - не применять.

Свойства:

- эластичная
- фасадная
- трещиностойкая
- безусадочная
- прочная
- тонкодисперсная
- морозостойкая
- легко наносится
- хорошо шлифуется

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.м

расход смеси
при слое = 1 мм

0-5
мм

толщина
слоя

90
мин

время
работы

Технические характеристики

Вяжущее	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 VyProc™

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