

Акриловая шпатлевка АС-12

(готовая к применению, паста)

ТУ 20.30.11-001-41064153-2019

Акриловая шпатлевка АС-12 предназначена для шпатлевания поверхностей снаружи и внутри зданий.

Применяется для финишной отделки бетонных, кирпичных, оштукатуренных, деревянных и других поверхностей, для заполнения мелких трещин, изъянов.

Технические характеристики и свойства

- Удобная в работе;
- Готовая к применению;
- Высокая адгезия к подложке;
- Технологична;
- Паропроницаемая;
- Не содержит органических растворителей и других опасных для здоровья веществ.

| № п/п | Технические характеристики | Значение |
|-------|---|--|
| 1 | Внешний вид | однородная вязкая масса без комков и сгустков |
| 2 | Содержание нелетучих веществ, % | 72 - 78 |
| 3 | Внешний вид покрытия после высыхания | поверхность шпатлевочного покрытия однородная, без трещин и пузырей |
| 4 | Время высыхания при н.у. (t=20 °С, влажность 65%), ч не более | 2 |
| 5 | Стойкость к отрыву, МПа | не менее 0,5 |
| 6 | Сопrotивление диффузии водяных паров, Sd:м | 0,12 |
| 7 | Время высыхания до степени 3 при t=20±2 °С, мин не более | 15 |
| 8 | Способность шлифоваться | после обработки наждачной шкуркой поверхность гладкая, без сколов и трещин |

Подготовка поверхности

Поверхность очистить от грязи, масляных пятен, отслаиваний обеспылить (поверхности, ранее покрытые мелом или известковыми красками перед нанесением шпатлевки, тщательно очистить).

Перед нанесением финишной шпатлевки все неровности и изъяны устранить предварительным шпатлеванием или ремонтом.

Прогрунтовать акриловой грунтовкой.

Способ нанесения

Шпатлевка АС-12 перед применением тщательно перемешать. Шпатлевку наносить, разравнивать и уплотнить при помощи шпателя. При шпатлевании неровностей глубиной

более 10 мм шпатлевка наносится в несколько слоев с промежуточной сушкой. Толщина одного слоя не должна превышать 2 мм. После полного высыхания (через 2-3 часа) шпатлевочного слоя поверхность отшлифовать с помощью шкурок мелкой зернистости. Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. При работе следует использовать инструменты из нержавеющей стали. До полного высыхания шпаклевки необходимо исключить контакт с водой и воздействие отрицательных температур.

Нельзя смешивать шпаклевку с другими материалами: красками, полимерными дисперсиями.

Поверхность шпатлевочного покрытия после высыхания – однородная без трещин и пузырей.

Расход

Расход шпатлевки составляет 0,5-2,0 кг/м² в зависимости от состояния поверхности;

Меры безопасности и охраны окружающей среды

При попадании в глаза – промыть водой. Класс опасности - 1V (“малоопасно”) по ГОСТ 12.1.007. Разрешено к применению Минздравом РФ. Пожаро- взрывобезопасно. Утилизировать как бытовые отходы.

Транспортировка и хранение

Хранится и транспортируется при температуре выше 0°C в плотно закрытой таре. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. **Перемораживание не допустимо!**

Акродекор: тел/факс (391) 236-87-60,236-87-88, E-mail: akrodekor@mail.ru, <http://www.akrodekor-k.ru>

Эти технические данные могут использоваться только как рекомендуемые. В действительности, время высыхания/время до нанесения последующего слоя может варьироваться в зависимости от толщины пленки, вентиляции, влажности системы покрытия, условий эксплуатации и т.д. Неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на этот продукт могут быть изменены без уведомления.