

АКРИЛОВАЯ ШПАКЛЕВОЧНАЯ СМЕСЬ ЭКСТРА БЕЛАЯ

S2



KLEIB S2 – это готовая, двухфункциональная, акриловая шпаклевочная масса, предназначенная для отделочных и декоративных работ в строительстве. Благодаря своим свойствам превосходно подходит для окончательного шпаклевания на сезонных, цементно-известковых, известковых или гипсовых штукатурках, гипсокартонных плитах, бетонных поверхностях под различного рода малярные покрытия. Также может использоваться для заполнения трещин в поверхности стен и потолков внутри помещений и разделки гипсокартонных плит лентой типа флизелин.

- Готовая к использованию
- Эластичная, на базе ангидрида, акриловой дисперсии и волокон целлюлозы
- Армированная волокном
- С увеличенным открытым рабочим временем
- Паропроницаемая
- Легкая в нанесении и обработке
- Не пылит при шлифовании

вес нетто	штук на поддоне	расход*
17 кг	44	В среднем приблизительно 1,0 кг/м²

Технические характеристики

Объемная плотность

прибл. 1,8 кг/дм³

Толщина слоя

1-3 мм

Время высыхания одного слоя

Негрунтованная основа: прибл. 8 ч
Грунтованная основа: прибл. 12 ч

Температура основы и внешняя температура во время работы

от +5°С до +25°С

PN-EN 13963:2008 Материалы для соединения гипсокартонных плит. Определения, требования и методы испытаний.

Двухфункциональная шпаклевочная масса для нанесения вручную и машинным способом.

тип 3А

характеристики

KLEIB S2 – это готовая шпаклевочная масса на базе ангидридной связи и акриловой дисперсии с добавлением модификаторов, улучшающих пластичность и простоту нанесения. KLEIB S2 содержит волокна целлюлозы, благодаря которым во время стяжки масса не усаживается, а после высыхания легко поддается обработке, а что самое важное не пылит во время шлифования. Характеризуется увеличенным временем обработки и снежной белью, которая значительно ограничивает расход краски при ее нанесении. Предназначена для ручного и механического нанесения при помощи гидродинамических агрегатов.

подготовка основания

Основание должно быть выдержано и без каких-либо загрязнений типа пыль, грязь и жир, уменьшающих адгезию. Поверхность должна быть способной выдерживать нагрузки, прочной и очищенной от остатков старых малярных покрытий. Если необходимо ограничить чрезмерную впитываемость основания следует редуцировать при помощи грунтового средства KLEIB G1. Слабые основания следует загрунтовать грунтовым средством KLEIB G2 для их укрепления.

подготовка и способ применения

Перед началом нанесения шпаклевочной массы KLEIB S2 содержимое упаковки следует размешать для получения однородной консистенции механически – при помощи миксера или вручную. В случае необходимости допускается добавление небольшого количества воды. KLEIB S2 наносится равномерно на основание механически – при помощи агрегата или вручную – при помощи шпателя из нержавеющей стали при соблюдении толщины слоя 1-3 мм. Второй слой следует наносить после высыхания первого. После высыхания второго слоя мелкие неровности устранить наждачной бумагой или сеткой для шлифования. Неиспользованная масса в плотно закрытых упаковках пригодна к использованию в течение длительного времени. **Производитель гарантирует качество изделия, но не влияет на способ его применения. Приведенная выше информация не может заменить профессиональной подготовки исполнителя и не освобождает его от необходимости применения строительных норм и соблюдения требований техники безопасности и охраны труда. В случае возникновения каких-либо сомнений рекомендуется провести собственные испытания или обратиться к техническим специалистам компании KLEIB sp. z o.o.**

*расход

Около 1,5 кг/м² при толщине 1 мм.

инструменты

Дрель с миксером, стальной шпатель, гидродинамический агрегат для нанесения штукатурки, например Wagner PC830 Spraysack. Инструменты следует чистить чистой водой, сразу же после использования.

хранение и транспорт

KLEIB S2 следует хранить в оригинальной и неповрежденной упаковке при температуре от +5 до +25°С. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности составляет 12 месяцев с даты производства, указанной на упаковке.

Технические характеристики

Устойчивость на изгиб	сила, при которой появляется первая трещина: 165 [Н] разрушающая сила: 246 [Н]
Адгезия	> 0,25 [Н/мм²]
Устойчивость к растрескиванию	трещины отсутствуют в области 50 мм от тонкого конца клина
Содержание крупных частиц	остаток на сите 0,315 мм: 0% остаток на сите 0,200 мм: <1%
Реакция на пламя	Класс А1

Продукция имеет аттестат Государственного управления гигиены.

KLEIB PROFESSIONAL