

RU

KLEiB[®]
PROFESSIONAL



АКРИЛОВАЯ ШПАКЛЕВОЧНАЯ СМЕСЬ, ЭКСТРА БЕЛАЯ

- 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 пылится при шлифовании

ПРИМЕНЕНИЕ

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.

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 белизны, 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. Несли необходимо ограничить чрезмерную впитываемость основания следует редуцировать при помощи грунтового средства KLEiB G1. Слабые основания следует грунтовать 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.

*РАСХОД

Около 1,5 кг/м² при толщине 1 мм.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

KLEiB S2 следует хранить в оригинальной и неповрежденной упаковке при температуре от +5°C до +25°C. 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

Объемная плотность	прибл. 1,8 кг/дм ³	Время высыхания одного слоя Негрунтованная основа	прибл. 8 ч
Толщина слоя	1-3 мм	Время высыхания одного слоя Грунтованная основа	прибл. 12 ч
Температура основы и внешняя температура во время работы			от +5° С до +25° С

S2	вес нетто	штук на поддоне	расход*
	17 кг	44	В среднем предполагается около 1,5 кг/м²