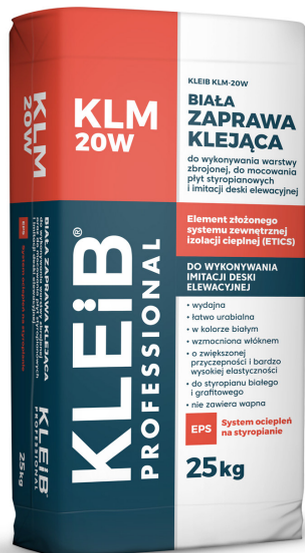


RU

КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ

KLEiB[®]
 PROFESSIONAL


- эффективная
- легко обрабатываемая
- белого цвета
- армирована волокном;
- с повышенной адгезией и высокой эластичностью
- для белого и графитового пенополистирола
- **для имитации фасадной доски**
- не содержит извести.

KLM-20W является элементом комплексной системы наружной теплоизоляции с штукатуркой (ETICS) под торговым названием KLEiB.

EPS Система теплоизоляции на пенополистироле

ПРИМЕНЕНИЕ

KLM-20W - это белый цементный клеящая смесь, предназначенная для нанесения армированного слоя в системе KLEiB. Она также подходит для крепления пенополистирольных панелей на все типичные, несущие и даже минеральные основания (бетон, гипс, кирпичные стены, пустотелый кирпич, каменные элементы и т.д.). **Ее можно использовать для имитации фасадной доски с помощью матрицы оттисков.**

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность пенополистирольных плит должна быть ровной, чистой, устойчивой и без пыли перед нанесением на них армированного слоя, при условии, что плиты были отшлифованы после приклеивания. Если раствор используется для фиксации пенополистирольных плит, основание должно быть стабильным, ровным и несущим, то есть достаточно прочным, очищенным от слоев, которые могут ослабить адгезию раствора, особенно от пыли, грязи, извести, масел, жиров, воска, остатков масляной и эмульсионной краски. Если основание слишком впитывающее, необходимо прогрунтовать его. Для этих работ лучше всего использовать грунующую эмульсию KLEiB G1.

ПОДГОТОВКА РАСТВОРА

Для приготовления раствора следует высыпать сухую смесь в емкость с отмеренным количеством воды, а затем смешивать раствор до получения однородной консистенции. Раствор готов к использованию через 5 минут, после повторного перемешивания. Подготовьте такой объем, который будет использован в течение около 2 часов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Для приклеивания пенополистирольных панелей на ровные поверхности рекомендуется нанести раствор по всей поверхности изоляционных панелей и распределить его с помощью зубчатого шпателя. В случае неровностей основания раствор следует наносить на панели для формирования толстых линий по краям, примерно в 5 см от края и равномерно распределенных по его поверхности 3-6 лепешек. В результате, мин. 60% поверхности панели должно быть эффективно приклеено к основанию. Вертикальные швы панелей должны сохранять шахматное расположение. Дальнейшие работы, т.е. возможное использование подходящих креплений, шлифование неровностей поверхности панелей, укладка армированного слоя, можно проводить только через 72 часа. Для того, чтобы сделать упрочненный слой на поверхности склеенных пенополистирольных панелей, нанесите раствор толщиной не менее мин. 3 мм, распределите его зубчатым шпателем и вставьте в него армирующую сетку. Рекомендуется укладывать ее вертикальными полосками и гладко зашпаклевывать так, чтобы она была полностью невидимой и при этом не соприкасалась непосредственно с пенополистирольными плитами. Сетка должна быть растянута и полностью покрыта слоем раствора минимум в 1 мм. Полосы сетки должны быть соединены друг с другом внахлест шириной минимум 10 см. Грунтование поверхности подходящим грунтом можно начинать не ранее, чем через 72 часа. **Для имитации структуры плиты равномерно нанесите клеевой раствор на основание толщиной около 3-5 мм. Затем следует нанести анти адгезионное средство на матрицу силиконовую и отпечатать выбранный узор. После застывания раствора (ок. 3 дней) поверхность можно окрасить цветным продуктом AF-10 в выбранный цвет древесины.** Для всех работ рекомендуется использовать защитные сетки на строительных лесах. Очистить инструменты водой, сразу после использования.

РАСХОД

Для армированного слоя примерно 3,0-4,0 кг/м². Для склеивания панелей при бл. 4,0-5,0 кг/м².

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

Раствор должен транспортироваться и храниться в плотно закрытых мешках в сухих условиях. Защищать от влаги. Срок хранения раствора при соблюдении указанных требований составляет 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Пропорции смеси	0,18-0,20 л воды на 1 кг раствора
	4,50-5,00 л воды на 25 кг раствора
Температура основания и окружающей среды во время работ	от +5°C до +25°C

KLM 20W	вес нетто	штук на поддоне	расход
	25 кг	54	Для армированного слоя примерно 3,0-4,0 кг/м ² . Для склеивания панелей при бл. 4,0-5,0 кг/м ² .