



SEM-SOL

Универсальный клей для напольных покрытий,
текстильных и PVC

Техническое описание:

Акриловый клей без растворителя, содержит антисептические противогрибковые добавки, используется для приклеивания любых напольных покрытий: пластиковых и текстильных.

Состав:

Акриловая смола в эмульсии, клеящие реагенты, сгустители и специальные добавки. Паста имеет цвет слоновой кости.

Основа:

ПОВЕРХНОСТЬ ПОЛА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ:

- специальные напольные гипсовые блоки;
- основания из самовыравнивающихся растворов;
- ангидридное покрытие;
- бетон;
- деревянные поверхности (ДВП, ДСП);
- пол с подогревом.

Покрyтия:

- покрытия PVC в виде листов или плиток (однородные и покрытые пеной);
- ткань типа мокет или обивочная ткань на основе SBR, латекса, PVC или полипропилена;
- текстильное покрытие;
- пробковые листы и панели; растительные покрытия на основе пены SBR.

Справочная документация:

DTU 53.1(тканевые напольные покрытия) и DTU 53.2 (пластиковые напольные покрытия).

Сборник CSTBN^o2055.

Технические характеристики:

Время гуммирования: 15 мин.

Время пребывания в открытом состоянии: 60 мин.

Время схватывания: от 24 до 48 часов.

Плотность: около 1.4.

Содержание сухого вещества: 73%.

Применяется в сочетании со следующими материалами:

Составы для отделочных работ по полу:

KEDOPLAN AUTOLISSANT P2,

KEDOPLAN P3,

KEDOPLAN SUPER,

KEDOPLAN EXPRESS,

KEDOPLAN PLATRE,

KEDOPLAN FIBRE.

Расфасовка:

В ведрах по 1,5 – 6 и 20 кг на зачехленных паллетах.

Хранение:

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от низких и высоких температур помещении как минимум 6 месяцев.

Использование

Важно соблюдать следующие условия:

Температура применения: от 10°C до 25°C.
На ангидридных покрытиях: отшлифуйте верхний слой, очистите поверхность от пыли и нанесите наш праймер PRIM-SM. При работе по различного рода прессованным материалам применяйте нашу грунтовку PRIM-SM. В случае нанесения клея на полы с подогревом, остановите процесс подогрева за 48 часов до работы с ним и только затем приступайте к наложению материала, после чего не включайте обогрев пола еще в течение 48 часов, потом постепенно повышайте температуру до необходимой.

Подготовка основы:

Поверхность основы должна быть сухой, чистой, без пыли, твердой, отшлифованной, ровной и с нормальной абсорбцией. Для неровных поверхностей сначала нанесите нашу самовыравнивающуюся смесь например KEDOPLAN SUPER P3.

Применение и методика наклеивания:

Наложите клей на поверхность при помощи специального зубчатого шпателя. Количество клея должно быть около 200 г/м² для гладкой поверхности и 300 г/м² для неровной поверхности. Выдержите время гуммирования и затем накладывайте покрытие. Это время зависит от характера основы, условий окружающей среды и типа покрытия. Наложите покрытие и тщательно разгладьте его, обращая особое внимание на качество приклеивания по краям. Удаляйте остатки клея и очищайте использованный инструмент с помощью воды до того, как он высохнет. Закройте ведро с клеем после применения.

Расход:

От 200 г до 300 г/м² в зависимости от типа покрытия и применяемого инструмента.

Универсальный клей для напольных текстильных и PVC покрытий

Благодаря увеличенному времени "срока жизни", клей SEM-SOL позволяет легко наклеивать любые виды напольных покрытий: как текстильные, так и пластиковые. Этот клей также обеспечивает высокое качество приклеивания к основе пробковых листов и панелей.

Преимущества:

- высокая способность заполнения пустот;
- достаточно длительный срок работы с клеем (до 60 минут)

Рекомендация:

До наклеивания покрытия разверните его дайте отлежаться, чтобы разгладить складки. Затем сложите покрытие пополам для наклеивания одной половины. Затем наклейте другую половину.