

Наименование: Клей акриловый паркетный

Состав: Водная дисперсия акрилового сополимера,

наполнитель, модифицирующие добавки.

Описание товара:

Прочность при равномерном отрыве:

Не менее 20 кг/см².

Свойства и особенности:

Клей представляет собой тонированную под дуб массу. Массовая доля сухого остатка не менее 60%. Имеет высокую адгезию к дереву, бетону, кирпичу, стеклу, пластикам и пр. Предел прочности при равномерном отрыве не менее 20 кг/см². Обладает высокой атмосферо- и водостойкостью. Клей паркетный №1 имеет хорошую текучесть, что делает его удобным при работе на горизонтальных поверхностях. Эластичен после высыхания, что уменьшает вероятность отслаивания клея при деформациях пола.

Подготовка поверхности: Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой.

Расход:

Сплошным слоем с последующим «расчёсом» зубчатым шпателем, расход 0,7-1,0 кг/м² или точками по 6-12

 cm^2 , расход 250-400 г/ m^2 .

Способ нанесения:

Клей наносится сплошным слоем с последующим «расчёсом» зубчатым шпателем или точками по 6-12 см. Фрагмент паркета с нанесенным клеем совместить

с рабочей поверхностью и плотно прижать на

несколько секунд.

Время высыхания:

В течении 30 минут сохраняется подвижность, полная прочность достигается через 24-48 часов при температуре $(20\pm2)^{\circ}$ С и отн. влажности воздуха 65%. Склеивание производить при температуре не ниже $+7^{\circ}$ С и отн. влажности воздуха не более 80%.

Сухой остаток: Не менее 60%.

Плотность: 1,3 г/см³

Хранение: В плотно закрытой таре при температуре от 0°C до

+40°C. Выдерживает замораживание до -25°C, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. Срок

годности 24 месяца с даты изготовления.

Не рекомендуется: Применение при повышенной влажности и

температуре ниже +7°C.

Технические условия: 2242-003-32998388-2010 с изм. 1,2,3