

Модифицированный клей

Описание	Модифицированный клей представляет собой суспензии кремниевых и силикатных наполнителей на мелкодисперсных минеральных вяжущих в аморфном состоянии (жидкого стекла) с добавлением вспомогательных веществ, регулирующих сроки твердения.
Назначение	Клей предназначен для широкого диапазона внутренних и наружных строительных и отделочных работ (устройство наливных полов и теплоизоляционных стяжек, наклейка линолеума, паркета, ДСП и ДВП), приготовления шпаклевок, штукатурок, замазок и декоративных защитных покрытий, производства экологически чистых плит ДВП и фанеры.
Физические характеристики	Светло-серый, красно-коричневый, серо-зеленый, коричневый, серо-голубой (и другие, в зависимости от пигмента и наполнителя).
Цвет	
Удельный вес	1,37 кг/см
Адгезия к материалу	20 - 70 кг/см ²
Содержание нелетучих веществ	75 - 90 %
Время схватывания	20 - 60 минут (в зависимости от температуры поверхности материала и воздуха); штукатурка и раствор - до 45 мин.
Время полного отверждения (монолит)	До 4-х суток
Прочность клеевого соединения по дереву	2,0 - 4,8 Мпа
Морозостойкость	150-200 циклов
Влагостойкость	по классу D3
Огнестойкость	Не горит в среде горения
Срок хранения	12 месяцев в герметичных емкостях, отдельно от отвердителя.
Применение	Приготовление употребляемого продукта (кладочного раствора, штукатурки и др.) производится путем перемешивания клея с необходимым наполнителем (песком, порошком, стружкой, опилками) при помощи электродрели в емкости в течение 10-15 минут.
Метод нанесения	Для кладки: мастерок, кисть, ковш. Для отделочных работ: кисть, шпатель, торкрет-набрызг.
Условия нанесения	Для полов : налив с виброукладкой. Склеиваемые поверхности должны быть очищены от грязи, пыли ^ жирных пятен. Температура склеиваемых поверхностей должна быть не менее +10 С. Для кладки кирпича толщина шва из клеевого раствора : 3 - 5 мм.
Расход и соотношение компонентов в %	В растворах для кладки кирпича: Клей(50%): Песок(50%) В мастиках и шпаклевках: Клей (59%): Наполнитель (40%): Отвердитель(1 %)
Разбавитель	Для инъекции трещин и склеивания конструкций: Клей (99%): Отвердитель (1%). Щелочной раствор