

ТАИДЕ

ПОЛИМЕРНО-МИНЕРАЛЬНАЯ КЛЕЙ-КРАСКА

(ТУ 20.30.11-004-04328341-2017)

НАЗНАЧЕНИЕ

Белая колеруемая клей-краска. Предназначена для наклеивания отделочных рулонных материалов: стеклообоев, стеклотканевого холста, виниловых, флизелиновых обоев и т.д. Наносится на: гипсокартон, гринборд, OSB, ЦСП, кирпичные, бетонные, оштукатуренные, шпатлеванные и другие поверхности. Благодаря своей густоте и составу, материал заполняет мелкие поры, трещины и выравнивает неоднородную поверхность. Даже если на поверхности есть раковины диаметр до 4-6 мм, то данная технология позволяет создать качественную финишную поверхность.

СВОЙСТВА

- Готова к применению;
- высокая прочность;
- высокая укрывистость;
- высокая адгезия;
- паропроницаемая ("дышащая");
- проста и технологична в нанесении;
- без резкого запаха;
- не содержит органических растворителей;
- экологически чистая.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность под нанесение должна соответствовать строительным нормам. Основание должно быть сухим и прочным. Поверхность очистить от пыли, отслаивающихся элементов, от масляных и других загрязнений, препятствующих образованию сцепления с основанием. Устранить значительные неровности штукатурными составами, финишную доводку поверхностей выполнить полимерной водно-дисперсионной шпатлевкой, нанести "Грунт-1440" (грунт глубокого проникновения серии «Времена года»).

НАНЕСЕНИЕ

Работы выполняются при температуре воздуха и обрабатываемых поверхностей не ниже +5°C и не выше +25°C.

До начала работ необходимо убедиться, что все ранее нанесенные покрытия высохли.

Перед использованием клей тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой (до 10%).

Наносить средневорсовым валиком сплошным слоем на всю высоту стены и с запасом – на 10 см больше ширины обоев. Наносить материал густым ровным слоем без «проплешин» и подтеков. Стеклообои или любые другие обои приложить и пригладить. Выступающий через обои клей прикатать сразу, этим же валиком, покрыть составом всю поверхность. Клей-краска Таиде образует готовую прочную и однородную поверхность, не требующую дальнейшей окраски. При необходимости, можно заранее колеровать клей-базу Таиде в требуемый цвет, тем самым уменьшить расход финишной краски, либо вообще избежать дальнейшего окрашивания и сократить процесс отделки на одну операцию.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид материала после высыхания
Условная вязкость при температуре +20±0,5°C, с
Массовая доля нелетучих веществ
Стойкость к статическому воздействию воды при t=20±2°C, ч
Температура эксплуатации -

матовая пленка с ровной однородной поверхностью;
не менее 24;
не менее 25%
не менее 12;
+5°C÷+40°C

Если материал был колерован в массе, после высыхания покрытие готово к эксплуатации.

При использовании неколерованного состава, выполняется последующая поверхностная окраска водно-дисперсионными красками (например, "Белая акация" серии "Времена года").

Внимание! После нанесения надежно защитить материал от атмосферных осадков и механических воздействий на 12-36 часов, в зависимости от уровня влажности и температуры окружающей среды.

При работе следует руководствоваться общими правилами подготовки оснований и нанесения изоляционных и отделочных покрытий.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре +20±2°C и относительной влажности 65% время высыхания:

- до степени 3 (на отлип) не более 1 часа;
- межслойное высыхание 12 часов
- полная полимеризация происходит через 7 суток

При понижении температуры и повышении влажности время высыхания увеличивается.

РАСХОД

Материал наносится в один слой для приклеивания и один слой для окрашивания.

Расход на один слой 0,2 кг/м².

В зависимости от впитываемости поверхности и толщины приклеиваемых материалов расход может меняться.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не допускать попадания в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу. Использовать средства индивидуальной защиты: очки, перчатки. Организовать в помещении эффективный воздухообмен при производстве отделочных работ и после них, до полного высыхания покрытия.

Пожаро-, взрывобезопасна, не содержит токсичных и вредных компонентов.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение осуществляется в закрытой упаковке вдали от источников тепла, открытого огня и прямых солнечных лучей при температуре от +5 до +25°C.

Не замораживать!

Хранить состав в недоступном для детей месте.

Гарантийный срок хранения: на неколерованную продукцию - 12 месяцев с даты изготовления, на колерованную - 6 месяцев с даты изготовления, при условии сохранности герметичности тары.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро: 5 кг, 15 кг