

PARCOL Cork

КЛЕЙ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ ДЛЯ ПРОБКОВЫХ ПОКРЫТИЙ

СВОЙСТВА

- высокая прочность склеивания
- клей без запаха, экологически безопасный
- отличная адгезия к пробке, минеральным основаниям, дереву
- клей тиксотропен, возможно применение на вертикальных поверхностях
- возможна корректировка покрытия скольжением сразу после приклеивания
- отсутствуют органические растворители
- цвет бежевый, под пробку
- предназначен для приклеивания на впитывающие основания
- морозостойкий

НАЗНАЧЕНИЕ

PARCOL Cork – однокомпонентный водно-дисперсионный клей предназначен для приклеивания настенных пробковых покрытий (плиточных и рулонных) толщиной до 5 мм на вертикальные нормально-впитывающие поверхности внутри сухих помещений. Основание для приклеивания: бетон, цементные и гипсовые штукатурки, деревянные основания. Не применять во влажных помещениях и на не впитывающих основаниях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Химическая основа: водная полимерная дисперсия
- Цвет: бежевый
- Открытое время: до 15 минут (в зависимости от температуры и влажности)
- Рекомендуемая температура нанесения: +15°C...+25°C
- Время полного набора прочности: 72 часа
- Расход: 200 - 400 г/м² в зависимости от инструмента и метода нанесения
- Срок хранения: 12 месяцев
- Условия хранения: в сухом помещении при температуре от +5°C до 30°C плотно закрытой оригинальной упаковкой, допускается транспортное замораживание 5 циклов до -20°C
- Упаковка (комплект): пластиковое ведро 5 кг

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

При выполнении работ по подготовке основания необходимо соблюдать требования СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия». Основание для монтажа должно быть ровным, прочным, очищенным от остатков старого клея или мастики, выровнено, просушено, на нем не должно быть пыли, остатков жиров, масел. Рекомендуемая влажность основания: бетон, цементно-песчаное не более 2%, древесина не более 8-10 %.

Во время нанесения и до полного затвердевания клея температура поверхности основания должна быть не ниже +15°C.

ПРИМЕНЕНИЕ

PARCOL Cork поставляется в готовом для применения виде. Перед применением клей хорошо перемешать, не разбавлять водой.

Пробковое покрытие перед приклеиванием выдержать в течение 48 часов в помещении, где будет производиться монтаж покрытия.

Клей наносится на стену, площадью около 1 м², с использованием высококачественного валика со средним ворсом, зубчатым шпателем А2 или В1 или кистью для труднодоступных мест. Приклеивание производится сразу с учетом открытого времени 3-10 минут (в зависимости от инструмента, температуры и влажности в помещении). После приклеивания покрытие необходимо немедленно выровнять и разгладить пластиковым шпателем для удаления воздуха. Приклеивание производится стык встык. Излишки выступившего клея удалить, начисто очистить с помощью влажной губки. Отличные результаты гарантированы при двухстороннем нанесении клея-на основание и на пробковое покрытие.

Ввиду различия материалов для приклеивания и оснований рекомендуется производить пробное склеивание.

Разметку основания и позиционирование материала проводить согласно рекомендациям производителей пробковых покрытий.

При использовании клея для работы с химически обработанной древесиной (например, морилками, средствами для защиты древесины) рекомендуется производить пробное приклеивание.

Очистить весь инструмент с применением мыльного раствора воды сразу после завершения работы. Затвердевший клей может быть удален только механически.

ПРИМЕЧАНИЕ

Беречь от детей! Перед использованием продукта следует изучить соответствующую информацию по мерам предосторожности. При работе с продуктом придерживаться действующих норм безопасности. При контакте с кожей немедленно промыть водой с мылом, при попадании в глаза – обильно промыть водой и обратиться к врачу.

Не сливать остатки компонентов клея на землю и в канализацию. Склеенные детали утилизировать как строительные отходы.