

Parcol Primer Epoxy 2k

Грунтовка **Parcol Primer Epoxy 2k** - двухкомпонентный эпоксидный состав без запаха для подготовки основания пола и гидроизоляции при укладке деревянных покрытий на недостаточно прочные основания.

ПРИМЕНЕНИЕ

- используется вместе с клеями **Parcol Poly2K**, **Parcol Silane** для деревянных покрытий;
- контроль влажности для цементных оснований с содержанием влаги 4% СМ;
- упрочнение основания на бетонные, цементные, ангидридные стяжки и отремонтированные основания;
- повышение адгезии после пескоструйной обработки и удаления остатков старого клея;

ПРЕИМУЩЕСТВА

- низкая вязкость;
- возможность использования внутри помещений (не содержит растворителей)
- легкость при нанесении;
- сокращение сроков укладки;
- хорошая проникающая способность и высокое упрочнение;
- прекрасная адгезия;
- возможность использования для ремонта имеющегося основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид материала	прозрачная средневязкая жидкость
Соотношение компонентов по массе, А/Б	1,99/1
Плотность материала при +25С, кг/л	
Компонент А+Б	1,05+/-0,05
Содержание нелетучих веществ, %, не менее	96
Время использования материала после смешивания, мин	20

ПАРАМЕТРЫ ОТВЕРЖДЕНИЯ ПОКРЫТИЯ

Минимальное время отверждения до того как можно будет ходить по поверхности/до приклеивания деревянного покрытия

+10С	18 часов
+20С	12 часов
+30С	6 часов

Примечание: если после нанесения грунтовки прошло более 36 часов, то перед укладкой деревянного покрытия поверхность необходимо тщательно очистить и проверить на наличие дефектов.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура воздуха, гр.С	от +10 до +30
Температура основания, гр.С	от +10 до +30
Влажность основания, %, не более	4
Относительная влажность воздуха, %, не более	85

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть чистым, ровным, не содержать пыли, масла, смазки. Непрочные элементы, пустоты и цементное молочко должны быть удалены до получения прочного, надежного основания. Рекомендуется перед применением грунтовки отшлифовать поверхность, например однодисковой шлифовальной машиной, до получения прочной и шероховатой поверхности и очистить промышленным пылесосом. Остатки старого клея при их наличии должны быть удалены. В случае сомнений сделайте пробное нанесение.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА К НАНЕСЕНИЮ

В компонент А добавить компонент Б и перемешивать в течении 2-3 мин. Для перемешивания необходимо использовать низко-оборотный электрический миксер (300-400 об/мин.) или другое

подходящее оборудование. Вылить перемешанный материал в чистую емкость и перемешать еще раз.

НАНЕСЕНИЕ

Грунтовку наносят нейлоновым валиком (со средним ворсом 12-14 мм), чтобы все основание было покрыто сплошным слоем материала (для получения зеркального покрытия).

Нанесение	Рекомендованное кол-во слоев покрытия	Примечания
Только гидробарьер	Минимум 1	Зеркальное покрытие
Только упрочение основания	Минимум 1	Зеркальное покрытие
Только усиление адгезии	Минимум 1	Зеркальное покрытие
Гидробарьер + упрочение основания	Минимум 2	Зеркальное покрытие
Гидробарьер + усиление адгезии	Минимум 2	Зеркальное покрытие

Время выдержки между нанесением слоев материала минимум 8 часов, максимум 36 часов.

РАСХОД

150-600 г/м.кв.

Расход на один слой зависит от поглощающей способности основания. При неравномерном впитывании грунтовки рекомендуется нанести еще один слой.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Материал поставляется в комплектной упаковке из двух металлических ведер общей массой 10 или 20 кг.

Хранить в заводской таре в сухом, прохладном помещении, вдали от источников тепла и огня, при температуре от +5 до +25 гр.С. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев с даты изготовления.

Рекомендуемая температура транспортировки от +5 до +35 гр.С. В случае перевозки и хранения при низкой температуре, перед применением материал необходимо выдержать в теплом помещении до температуры материала не менее +5С.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Грунтовку (до ее отверждения) необходимо предохранять от воды и конденсирующей влаги.

Появление пузырей является признаком некачественного предыдущего грунтования или конденсации влаги из воздуха.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время работ с материалом в закрытом помещении должна быть организована достаточная вентиляция, нельзя пользоваться открытым огнем и производить сварочные работы.

Материал может вызвать раздражение кожи. При недостаточной вентиляции помещения необходимо использовать индивидуальные средства защиты. При попадании на слизистую оболочку или в глаза немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

ЭКОЛОГИЯ

В жидкой фазе материал загрязняет воду. Поэтому непрореагировавшие остатки не выливать в воду или в почву, а уничтожать согласно местному законодательству. Полностью затвердевший материал может утилизироваться как твердый строительный мусор.

ЮРИДИЧЕСКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Информация, приведенная в настоящем документе получена в результате лабораторных испытаний и практического опыта использования материалов при правильном хранении и применении.

В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта, а также не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя посредством входного контроля материала перед использованием.

Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.