



Professional
Intelligent
Quality

DISPOMIX

PG480

ПРАЙМЕР

Версия технической карты актуальна на февраль 2017 года



Требования к основанию

Поверхность должна быть чистой, ровной, сухой, без масляных пятен. Отслаивающиеся непрочные держащиеся частицы, старые покрытия, цементное молочко следует удалить. Температура воздуха и поверхности основания должна быть в пределах +5 °С... +30 °С.

Выполнение работ

Подготовка рабочего раствора:

Перед нанесением праймер необходимо разбавить водой в соответствии с указаниями в таблице:

Тип основания	Наливные полы, стяжки, ремонтные смеси	Общий расход, л/м ²	Кол-во слоев нанесения
Бетонное, цементно-песчаное	1 слой: 1:5 2 и 3 слой: 1:3	0,15–0,20	2–3
Старая краска и плитка	Концентрат + песок	0,3	1
Дерево, ДСП	1:1	0,25	1

Нанесение на основание:

Рабочий раствор наносят при помощи кисти, щетки или валика. Также возможно нанести при помощи распылителя с последующим распределением щеткой. При нанесении в несколько слоев первый слой необходимо наносить при помощи щетки, а последующие — при помощи валика. Каждый слой праймера необходимо наносить после полного высыхания предыдущего

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сухой остаток	48 %
Температура применения	+5 °С... +35 °С
Время высыхания, не менее	60 минут
Морозостойкость при хранении и транспортировке	5 циклов
Нормативные документы	ТУ 2316-001-51160834-2014 СГР № RU.77.01.34.015.E.000225.02.15 от 12.02.2015 г.

Праймер предназначен для подготовки бетонных оснований перед нанесением полимерцементных наливных промышленного пола. Кольматирует поры в основании, предотвращая образование кратеров и пузырьков воздуха на поверхности промышленных полов. Создает гладкую поверхность, способствующую хорошей растекаемости пола. Обеспечивает более комфортные условия твердения свежееуложенного промышленного пола.

слоя. Правильно подготовленная поверхность должна быть глянцевой, без сухих матовых мест.

Состав: сополимерная дисперсия, вода, функциональные добавки.

Транспортировка и хранение

Транспортировку осуществлять в плотно закрытой оригинальной упаковке, в вертикальном положении. Хранить в сухом, отапливаемом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Дата производства указана ниже. Срок годности материала без изменения его свойств — 12 месяцев.

Меры предосторожности

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ использовать средства индивидуальной защиты. Избегать попадания внутрь. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу. Свежие остатки праймера, попавшие на одежду, удалить водой, засохшие — растворителем. Не сливать остатки праймера в водостоки или канализацию, рекомендуется обращаться в специализированные пункты утилизации.

Внимание! Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП. Инструкция по применению теряет силу после появления новой редакции текста, размещаемого на интернет-сайте производителя www.piqmix.com.