

арт. 1623

## Праймер для цементно-песчаных оснований Dispomix PG480, 10 л

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Предназначен для подготовки бетонных оснований перед нанесением полимерцементных наливных промышленных полов и ровнителей.

Эффективно проникает в поры бетонного основания, предотвращая образование кратеров и воздушных пузырей на поверхности промышленных полов за счет выхода воздуха. Создает гладкую поверхность, способствующую улучшению растекаемости наливного пола и сцепления с основанием. Обеспечивает более комфортные условия твердения свежеложенного промышленного пола.

Основания: бетон; ЦПС.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания, не менее	1
Единица упаковки	канистра
Морозостойкость при транспортировке и хранении, F	5
Сухой остаток, %	48
Температурные условия при нанесении, С	+5...+30
Температурные условия при эксплуатации, С	-50...+70
ТУ	ТУ 20.30.11-001-51160834-2018
Срок хранения, мес	12

### 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 <sup>2</sup>	Кол-во слоев нанесения

Бетонное, цементно-песчаное	В соотношении 1:3 – 1:5 в зависимости от впитывающей способности основания	0,15 – 0,20	2 – 3
Старая краска и плитка	Концентрат+песок	0,3	1
Дерево, ДСП	1:1	0,25	1

## ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Поверхность должна быть чистой, ровной, сухой. Масляные пятна, отслаивающиеся частицы, старые покрытия, цементное молочко следует удалить с помощью специального оборудования, после чего поверхность обеспылить. Температура воздуха и поверхности основания должна быть в пределах от +5 °С до +30 °С.

## НАНЕСЕНИЕ

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 следующий слой праймера необходимо наносить после полного высыхания предыдущего 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.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Свежие остатки пропитки, попавшие на одежду, удалить водой, засохшие — растворителем. Не сливать остатки пропитки 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 [dispomix.ru](http://dispomix.ru).