

Professional
Intelligent
Quality

DISPOMIX

PG120

ПРАЙМЕР

Версия технической карты актуальна на февраль 2017 года



Антисептический праймер предназначен для подготовки бетонных, кирпичных и цементно-песчаных оснований в помещениях с повышенной влажностью перед облицовкой полов и стен при помощи клеев линейки INSTALLER и перед нанесением полимерцементных наливных промышленных полов линейки CASTTOP. Активные антисептические компоненты обеспечивают максимальную защиту оснований от возникновения грибков, плесени и водорослей, предотвращая их возникновение и распространение. Кольматирует поры в основании, выравнивая впитывающую способность, предотвращая преждевременное высыхание клеевого раствора. Укрепляет слабые и сильно впитывающие основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сухой остаток	12 %
Температура применения	от +5 °С до +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.



Professional
Intelligent
Quality

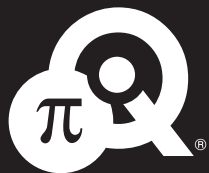
Производитель: ООО "Экс Морэ"
РФ, МО, г. Подольск, ул. 8 Марта, д.2

Служба технической поддержки:

8 (800) 775-88-16

Звонок по России бесплатный

www.piqmix.com



Professional
Intelligent
Quality

DISPOMIX

PG280

ПРАЙМЕР

Версия технической карты актуальна на февраль 2017 года



Праймер предназначен для подготовки бетонных, кирпичных и цементно-песчаных оснований перед облицовкой полов и стен при помощи клеев линейки INSTALLER. Кольматирует поры в основании, выравнивая впитывающую способность основания, предотвращая преждевременное высыхание клеевого раствора. Укрепляет слабые и сильно впитывающие основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сухой остаток	28 %
Температура применения	от +5 °С до +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.



Professional
Intelligent
Quality

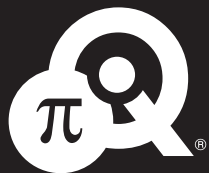
Производитель: ООО "Экс Морэ"
РФ, МО, г. Подольск, ул. 8 Марта, д.2

Служба технической поддержки:

8 (800) 775-88-16

Звонок по России бесплатный

www.piqmix.com



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 непрочно 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 СТР № RU.77.01.34.015.E.000225.02.15 от 12.02.2015 г.

Праймер предназначен для подготовки бетонных оснований перед нанесением полимерцементных наливных промышленных полов. Кольматировает 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 свежешелюженного 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.



Professional
Intelligent
Quality

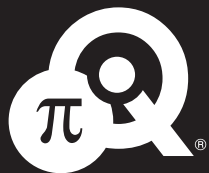
Производитель: ООО "Экс Морэ"
РФ, МО, г. Подольск, ул. 8 Марта, д.2

Служба технической поддержки:

8 (800) 775-88-16

Звонок по России бесплатный

www.piqmix.com



Professional
Intelligent
Quality

DISPOMIX

PV100

ЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ БЕТОНА

Версия технической карты актуальна на февраль 2017 года



Защитный состав предназначен для ухода за свежееуложенным бетоном с упрочняющим верхним слоем, цемент содержащими наливными промышленными полами и старым бетоном. Замедляет процесс испарения воды из свежееуложенного бетона, улучшая процесс гидратации цемента. Обладает проникающим свойством в плотную структуру бетона, увеличивает показатели прочности и износостойкости, защищает поверхность бетона от воздействия воды, ГСМ, разбавленных кислот и щелочей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет пленки		бесцветный
Вязкость		11 с
Сухой остаток		12,2 %
Плотность		750,0 кг/м ³
Эффективность влагоудержания		75 %
Расход* на один слой	для бетонных полов	120 – 150 мл/м ²
	для бетонных полов с упрочненным верхним слоем	100 – 120 мл/м ²
	для наливных промышленных полов	150 – 200 мл/м ²
Время высыхания слоя до образования пленки		3 – 4 ч
Время высыхания слоя до полной нагрузки (20 °С; отн. вл. 50 %)		24 ч
Температурные условия	при нанесении	-15 °С... +30 °С
	при эксплуатации	-40 °С... +70 °С
Нормативный документ		ТУ 2313-022-98310821-09

Требования к основанию

При обработке свежееуложенного бетона, водоотделение на его поверхности должно закончиться. Поверхность должна набрать прочность, достаточную, для нанесения защитного состава Dispromix PV100.

При обработке старого бетона 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 -15 °С... +30 °С.

Подходящим основанием для обработки средством Dispromix PV100 могут быть свежееуложенные бетонные и другие поверхности на цементной основе (затертый бетон, полы с верхним слоем с упрочняющим составом PowerTop, покрытия из промышленных полов CastTop).

Выполнение работ

Общие рекомендации выполнения работ

При обработке бетонной поверхности защитным составом, необходимо соблюдать равномерность слоя нанесения. Неравномерное нанесение слишком толстым слоем может снизить сцепление материала с основанием и ухудшить внешний вид конечной поверхности. При высыхании состава в закрытых помещениях необходимо обеспечить хорошую вентиляцию с целью удаления паров растворителя. Повышение или понижение температуры воздуха сокращает время жизни материала и снижает его вязкость.

Подготовка основания

Поверхность свежееуложенного бетона должна быть гладко затерта с помощью бетоноотделочной машины или вручную. Поверхность старого бетона должна быть тщательно отшлифована механическим способом. Перед нанесением материала Dispromix PV100 поверхность следует тщательно подмести и пропылесосить, полностью удалив весь мусор и пыль.

Подготовка рабочего состава

Перед нанесением материал следует тщательно перемешать механически или вручную и перелить в рабочую емкость. При нанесении на свежееуложенный бетон средство необходимо наносить сразу после окончания заглаживания бетона.

Нанесение на основание

С помощью распылителя, кисти или валика с коротким ворсом средство аккуратно и быстро нанести тонким равномерным слоем на обрабатываемую поверхность.

При низкой влажности воздуха может возникнуть потребность в защите бетона от избыточной потери влаги. Для этого поверхность сразу после высыхания защитного состава следует укрыть полиэтиленовой пленкой.

Материал можно наносить как в один, так и в несколько слоев. Время высыхания одного слоя материала и нанесения следующего — 2 – 4 часа. Полная нагрузка на поверхность пола допускается не ранее, чем через 24 часа после нанесения материала.

Упаковка и хранение

Dispromix PV100 поставляется в металлических банках по 20 л. Срок хранения в плотно закрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев с даты изготовления.

Меры предосторожности

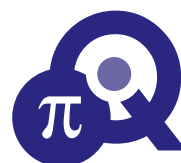
При работе с защитным составом Dispromix PV100 необходимо избегать контакта с кожей и глазами, пользоваться респиратором с противохимическим фильтром и другими средствами индивидуальной защиты дыхательных путей. Требуется обеспечить хорошую вентиляцию рабочих помещений. Беречь вдали от огня.

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.

Утилизация

Состав, затвердевший материал и металлическую банку нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию.



Professional
Intelligent
Quality

Производитель: ООО "Экс Морэ"
РФ, МО, г. Подольск, ул. 8 Марта, д.2

Служба технической поддержки:

8 (800) 775-88-16

Звонок по России бесплатный

www.piqmix.com