



ПолимерПромКраска

Группа компаний по производству резиновых и полимерных красок и мастик

443035, г.Самара, ул. Мирная, дом 162, литера А

Web: www.polymerpromkraska.ru

E-mail: polymerpromkraska@yandex.ru

Тел.: 8-800-511-91-98,

8-906-345-81-73,

8-963-729-79-59,

8-967-238-77-76.

Грунтовка пенетрирующая глубокого проникновения Пенетрир



Грунтовка пенетрирующая глубокого проникновения Пенетрир– водно-дисперсионная пенетрирующая и гидроизолирующая грунтовка, упрочняющая, глубокого проникновения, обладает обеспыливающим эффектом.

Предназначается для наружных и внутренних работ по бетону, штукатурке, гипсокартону, дереву, фанере, ДВП, OSB, кирпичу, металлу как по чистым поверхностям, так и уже покрашенных водно-дисперсионными, масляными и пентафтальевыми красками для нанесения материалов на водной основе:

1. Краски интерьерная и фасадная латексные;
2. Краски резиновые Прочность, Монолит и Монолит Пол;
3. Жидкие кровли серии Кровелин (водные);
4. Краска огнезащитная ФлеймСтоп (водная).

Так же для последующего нанесения: шпатлевок, герметиков, штукатурок, перед поклейкой обоев, монтажа ламината, линолеума и паркета.

Основное отличие грунтовки пенетрирующей глубокого проникновения Пенетрир от грунтовки Универсальная заключается в использовании в Пенетрире двух латексов: адгезирующего гидроизоляционного латекса для создания поверхностной гидроизоляционной пленки и кольматирующего и пенетрирующего нано-латекса со сверхглубоким проникновением по капиллярам пористых поверхностей (бетона, дерева, кирпича, штукатурки и тп).

Технические характеристики:

№	Наименование показателя	
1	Цвет пленки: прозрачный или молочно-прозрачный	Должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных контрольными образцами
2	Внешний вид пленки	После высыхания должна образовываться пленка с ровной однородной поверхностью.
3	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	15
4	pH грунтовки, не менее	7,5
5	Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при $t=(20\pm 2)$ °C, ч, не менее	1000
6	Время высыхания до степени 3 при $t=(20\pm 2)$ °C, ч, не менее	1

Расход в зависимости от пористости поверхности от 200 до 400 грамм/ кв. м. в один...два слоя.

Подготовка поверхности:

1. Перед использованием герметик необходимо тщательно перемешать.
2. Очистить окрашиваемую поверхность от пыли, грязи, ржавчины, отслоений старого покрытия. Если на поверхности имеются масложировые пленки, то поверхность необходимо обезжирить ксилолом или ацетоном.
3. Важно! Наносить нужно на сухую поверхность!

Проведение покрасочных работ:

1. Нормальные погодные условия: отсутствие дождя, тумана, сильного ветра.
2. Температура окружающего воздуха: от +5 до +35 С (Летний вариант); от -15 до +35С (Зимний вариант).
3. Влажность воздуха: не более 80%.

Способы нанесения:

1. Основные способы нанесения: кисть, валик, безвоздушный краскопульт.
2. Для профессионального нанесения рекомендуем нанесение поршневыми компрессорами высокого давления с размером сопла 19..21.
3. После нанесения грунтовки (от 200 до 400 грамм на кв. м в зависимости от типа поверхности) необходимо дать просохнуть поверхности около 6 часов.
4. После окончания работ инструмент промывается водой.

Меры предосторожности общие для работы с лакокрасочными материалами:

1. Работать в хорошо проветриваемых помещениях.
2. Использовать спецодежду, средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов.
3. Не допускать попадания герметика в глаза и на кожу.

4. При попадании в глаза необходимо срочно их промыть большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу.

Условия хранения и транспортировки:

Продукцию необходимо хранить в закрытой таре в сухих помещениях при температуре от +5 до +35 С.

При хранении возможно расслоение, не влияющее на качество продукции, которое полностью устраняется тщательным перемешиванием.

Внимание! В зимний период при температуре окружающего воздуха ниже 0С изготавливается и отгружается зимний вариант продукции с возможностью транспортировки и нанесения от -10С до +35. Перед нанесением продукцию необходимо выдержать при комнатной температуре около суток! Продукцию необходимо хранить в закрытой таре в сухих помещениях при температуре от +5 до +35 С.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.