



ПолимерПромКраска

Группа компаний по производству резиновых и полимерных красок и мастик

111020, г.Москва, ул.Боровая, дом 7, строение 2

Web: www.polymerpromkraska.ru E-mail: polymerpromkraska@yandex.ru
Тел.: 8-800-511-91-98, 8-909-930-34-98, 8-917-019-67-66, 8-967-238-77-76.

Грунтовка Универсальная Зимняя Концентрат ПолимерПромКраска

Грунтовка Универсальная Зимняя Концентрат ПолимерПромКраска – водно-дисперсионный концентрированный состав, предназначен для разбавления водой для создания грунтовки Универсальной Зимней.

Грунтовка Универсальная Зимняя Концентрат в своем составе содержит антифриз, позволяющий транспортировку и нанесение грунтовки до -15С.

Разводится водой комнатной температуры. На одну часть по массе грунтовки Универсальная Зимняя Концентрат необходимо добавить 9 частей воды и тщательно перемешать дрелью с насадкой-миксером в течении 5 минут.

Грунтовка Универсальная Зимняя Концентрат экономит деньги при осуществлении транспортной доставки – имеет массу и объем в 9 раз меньший, чем грунтовка Универсальная!

Грунтовка Универсальная Зимняя- грунтовка упрочняющая, глубокого проникновения, обладает обеспыливающим эффектом.

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

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

Технические характеристики:

№	Наименование показателя	
1	Цвет пленки: прозрачный или молочно-прозрачный	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами
2	Внешний вид пленки	После высыхания должна образовываться пленка с ровной однородной поверхностью.
3	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50%- для грунтовки Универсальной Концентрат, 5%- для грунтовки Универсальной
4	pH грунтовки, не менее	7,5
5	Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при $t=(20\pm2)$ °C, ч, не менее	24
6	Время высыхания до степени 3 при $t=(20\pm2)$ °C, ч, не менее	1

Расход в зависимости от пористости поверхности от 200 грамм/ кв. м.

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

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.