



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.

Шпатлевка гидроизоляционная Кровелин

(обмазочная гидроизоляция)

Шпатлевка гидроизоляционная Кровелин – профессиональная однокомпонентная шпатлевка из полимерной композиции на основе акрилового латекса, водно-дисперсионная, водонепроницаемая, паропроницаемая, ультрафиолетово- и озоностойкая.

Основное назначение шпатлевки Кровелин – общестроительные гидроизоляционные работы и выравнивание поверхностей различных типов (вертикальные, горизонтальные, сложной геометрии). Используется и в функции обмазочной гидроизоляции. Подходит как гидроизоляционное покрытие перед монтажом керамической плитки и керамогранита (также натуральный и искусственный камень и брусчатка) на плиточный клей. Используется для гидроизоляции и оштукатуривания стен, полов, потолков, перекрытий, фасадов, цоколей.

Шпатлевка Кровелин подходит для большинства оснований:

1. Бетон.
2. Кирпич
3. Штукатурка
4. Черный и оцинкованный металл.
5. Мягкие кровли типа Ондулин и тп.
6. Деревянные основания.
7. Ориентировано-стружечные плиты ОСП, ДСП, ДВП и влагостойкая фанера.
8. Шифер.
9. Металлические поверхности, желателно загрунтованные грунтовками по металлу, например, краска-грунт Прочность Металл.

Характеристики:

Наименование показателя	Характеристика
Внешний вид	Сплошное бесшовное резиноподобное гибкое покрытие белого цвета (возможна колеровка)
Плотность	1200+/-100 кг/м ³
Теплопроводность	0,1 Вт/мС

Содержание сухого вещества, +/-3%	85%
Расход материала	0,5 - 5 кг/м ²
Толщина покрытия в сухом виде	0,4 -4,25 мм
Температура применения, хранения и транспортировки	+5...+35С
Температура эксплуатации	-70...+200 С
Прочность сцепления с бетоном	1,5 МПа
Удлинение при разрыве	150%
Устойчивость к давлению воды 0,5 атм., 120 ч	
Рефлективность	80%
Отражение инфракрасного излучения	89%
Водонепроницаемость - давление 0,001 МПа в течение 120ч,	Водонепроницаемый, нет признаков проникновения воды
Устойчивость к УФ излучению	100%
Поверхности, на которые возможно нанесение покрытия	Бетон, кирпич, штукатурка, битум, рулонные кровельные материалы, шифер, металлические поверхности из черного и оцинкованного металла, черепица, металлочерепица, деревянные поверхности, водостойкая фанера, ориентировано-стружечные плиты ОСП, пенопласт, ПВХ-мембраны (после нанесения грунтовки Мастер ПВХ).
Морозостойкость готового покрытия (не менее)	10 циклов
Паропроницаемость покрытия	0,9 г/м ² /ч

Подготовка поверхности:

1. Перед использованием шпатлевку необходимо тщательно перемешать.
2. Очистить окрашиваемую поверхность от пыли, грязи, ржавчины, отслоений старого покрытия. Если на поверхности имеются масложировые пленки, то

поверхность необходимо обезжирить ветошью, пропитанную ксилолом или ацетоном.

3. Для улучшения адгезии краски к окрашиваемой поверхности рекомендуется нанести Грунтовку Универсальная ПолимерПромКраска. Данная грунтовка обладает упрочняющим и обеспыливающим эффектами. Расход грунтовки от 100 до 200 грамм на кв. метр в зависимости от впитывающей способности покрытия.
4. **Важно! Наносить как грунтовку, так и шпатлевку 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.
3. Влажность воздуха: не более 80%.
4. **Внимание! После нанесения шпатлевки поверхность укрывать от дождя в течение 12 часов!**

Способы нанесения:

1. Основные способы нанесения герметика: шпатель, кисть, валик, безвоздушный краскопульт (с разбавлением водой 10-15%).
2. Рекомендуемое количество слоев после покрытия окрашиваемой поверхности грунтом: шпатель- 1 слой, кисть и валик- 2 слоя; безвоздушным краскопультом- 2 слоя. Расход на один слой- от 400 до 600 грамм на кв. метр. Итого от 0,4 до 5 килограмм на кв метр.
3. Для профессионального нанесения рекомендуем нанесение поршневыми компрессорами высокого давления с размером сопла 25-31.
4. После нанесения грунтовки Универсальная ПолимерПромКраска (от 100 до 200 грамм на кв. м в зависимости от типа поверхности) необходимо дать просохнуть поверхности 6 часов. После нанесения каждого слоя шпатлевки необходимо дать просохнуть слою 24 часа.
5. 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:

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

Внимание! В зимний период при температуре окружающего воздуха ниже 0С изготавливается и отгружается зимний вариант продукции с возможностью транспортировки до -15С. Температура хранения продукции и нанесения: от +5 до +35С. Перед нанесением продукцию необходимо выдержать при комнатной температуре около суток!

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.

Срок службы покрытия не менее 10 лет.

Базовые цвета колеровки:

Номер цвета	Цвет *	Название цвета	RAL	Номер цвета	Цвет *	Название цвета	RAL
1		Лист ландыша (Патиново-зеленый)	6000	14		Сахара (Зелено-бежевый)	1000
2		Красный кирпич (Красно-оранжевый)	2001	15		Оранж (Пастельно-оранжевый)	2003
3		Римские крыши (Кораллово-красный)	3016	16		Антрацит	9004
4		Солнечный день (Цинково-желтый)	1018	17		Морская волна (Бирюзово-синий)	5018
5		Королевский пурпур (Красно-фиолетовый)	4002	18		Литой бетон (Светло-серый)	7040
6		Первомай (Огненно-красный)	3000	19		Благородный серый (Серо-голубой)	7031
7		Темный шоколад (Махагон коричневый)	8016	20		Сельский дом (Песочно-желтый)	1002
8		Молочный шоколад (Бежево-коричневый)	8024	21		Фисташка	6019
9		Босфор (Небесно-синий)	5015	22		Классика (Серо-бежевый)	1019
10		Весеннее небо (Голубой)	5012	37		Темно серый (Антрацитово-серый)	7016
11		Северный шторм (Фиолетово-синий)	5000	23	Белый (База А)**	Белый (База А)	9003
12		Светлая кожа (Светлая слоновая кость)	1015	24	Супербелый***	Супербелый	9003
13		Нежный персик (Бежево-красный)	3012				
<p>* Внимание! Цвета которые Вы видите на мониторе, просматривая данный файл, в связи с не точной цветопередачей мониторов, дают общее представление о видах колеровки краски. Конечный цвет краски несколько отличается от увиденного здесь или в каталоге.</p>				<p>* Внимание! Цвета которые Вы видите на мониторе, просматривая данный файл, в связи с не точной цветопередачей мониторов, дают общее представление о видах колеровки краски. Конечный цвет краски несколько отличается от увиденного здесь или в каталоге.</p>			
<p>** Цвет "Белый (База А)" предназначен в основном для колеровки краски в пастельные тона самостоятельно колеровочными пастами. Возможно использование как самостоятельный белый цвет, но белизна и укрывистость краски меньше, чем у цвета "Супербелый". Для окрашивания в чисто белый цвет рекомендуем заказывать цвет "Супербелый".</p>				<p>** Цвет "Белый (База А)" предназначен в основном для колеровки краски в пастельные тона самостоятельно колеровочными пастами. Возможно использование как самостоятельный белый цвет, но белизна и укрывистость краски меньше, чем у цвета "Супербелый". Для окрашивания в чисто белый цвет рекомендуем заказывать цвет "Супербелый".</p>			
<p>*** Цвет "Супербелый" предназначен для окрашивания в ярко-белый цвет. В качестве колера используется оксид титана. Колеровка данного цвета самостоятельно не допускается!</p>				<p>*** Цвет "Супербелый" предназначен для окрашивания в ярко-белый цвет. В качестве колера используется оксид титана. Колеровка данного цвета самостоятельно не допускается!</p>			