

Краска - герметик ГидроТермо Защита

Краска-герметик ГидроТермо Защита (ГидроТермо Защита VioLan) – инновационный продукт нового поколения для профессионального использования.

Однокомпонентный состав на органическом растворителе основан на комплексе полимеров, специальных сополимеров, каталитических добавок собственной разработки и закрытопорового керамического наполнителя (сферы 3М).

Подобранный состав полимеров и растворителей позволяет нанесение краски на большинство поверхностей без предварительного нанесения грунтовки (в отдельных случаях, рекомендуем использовать Грунт органический VioLan).

Основное назначение краски – защитное теплоизоляционное и гидроизоляционное универсальное покрытие как по металлическим поверхностям (обладает высокой антикоррозионной стойкостью покрытого металла), так и по бетонным и деревянным основаниям.

Рекомендуется как универсальное атмосферостойкое теплоизоляционное защитное покрытие для элементов мостов, тоннелей, эстакад, теплотрасс, труб водоснабжения, канализационных коллекторов и других подобных инженерных сооружений, где необходимо сочетание как гидроизоляционных, так и теплоизоляционных свойств лакокрасочного покрытия. Удобно красить и металлические элементы, и бетонные только одним типом краски.

Всепогодность нанесения – можно наносить с – 25С!

Морозостойкость: -55 С.

Повышенная эластичность не приводит к повреждению покрытия на переходе металл-бетон и подобных с сильно различающимися коэффициентами теплового расширения.

Получаемое покрытие кислото-щелочестойкое. Невосприимчиво к соляным растворам и взвесям (устойчиво к морской воде). Значительная стойкость к постоянному и массивному воздействию нефтепродуктов и масел. Покрытие устойчиво к ультрафиолету и озону. Не желтеет со временем.

Короткое время отверждения позволяет наносить второй (финишный слой) от получаса в зависимости от температуры окружающего воздуха.

Выполняет функцию теплового барьера, отражающего инфракрасное (тепловое) излучение внутрь помещения. Защищает от конденсата и промерзания. В состав входят фунгициды, препятствующие образованию плесени и грибка.

Жидкая теплоизоляция незаменима для теплоизоляции в труднодоступных местах (например: водозапорная арматура, воздуховоды) и где важно не увеличивать толщину стен внутри помещений.

Так 1 мм жидкой теплоизоляции соответствует утеплению поверхности 50 мм минеральной ваты, а 3 мм уже соответствуют 150 мм !!!

Типовые варианты применения:

Стены, полы внутри и снаружи помещений (как жилых, так и подвальных).

Пространство за батареями- увеличивает конвекцию и теплоотдачу отопительных приборов!

Балконы, лоджии, оконные и дверные откосы.

Полы перед установкой теплых полов.

Ванные комнаты, душевые, туалеты, бассейны- к теплоизоляции дополнительная гидроизоляция поверхности.

Трубы для горячего и холодного водоснабжения, водозапорная арматура, газовые трубы для теплоизоляции и устранения конденсата.

Толщина жидкой теплоизоляции, мм	Толщина минеральной ваты, мм
1	50
1,5	75
2	100
3	150

Технические характеристики:

- Однокомпонентный состав на органическом растворителе из полимеров и специальных полимерных и каталитических добавок собственной разработки.
- Внешний вид пленки: пастообразная однородная пластичная масса без посторонних механических включений нерастворенного наполнителя.
- Сухой остаток, не менее 52%
- Плотность кг/м³, 1300-1400
- Время высыхания до «отлипа»- при (20±3) 0С, мин 20-30
- Вязкость, 20С Па•с (Па*с) -16
- Начальная прочность на растяжение при 20°С -36 кгс/см²
- Предел прочности на разрыв-148 кгс/см²
- Адгезия к бетону, мПа -2,5
- Адгезия к металлу, мПа -2,3
- Адгезия к пластику, мПа-1,3
- Адгезия (DIN ISO 2409)- G0
- Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при t= (20±2) 0С, ч, не менее, 168
- Паропроницаемость-0,8 г/м²/ч
- Эластичность, % - 650
- Набухаемость от воды 20°С ,168ч- 0%
- Морозостойкость, до -55 °С
- Температура эксплуатации, Цельсия, от -55 до +150
- Температура пикового нагрева без изменения качества покрытия, С – 320
- Температура хранения, С, -35 до + 35
- Водовытесняющий эффект, позволяющий нанесение на мокрую поверхность.
- Стойкость к ультрафиолетовому излучению, %-100
- Коэффициент теплопроводности (результатирующий) покрытия, при температуре (20±5) °С, Вт/(м·°С)- 0,0012±10%
- Коэффициент теплопроводности материала, при температуре (20±5) °С, Вт/(м·°С)- 0.022±10%

Подготовка поверхности:

1. Перед использованием краски ее необходимо тщательно перемешать.
2. До необходимой вязкости (не более 5%) можно разбавлять ксилолом.
3. Очистить окрашиваемую поверхность от пыли, грязи, ржавчины, отслоений старого покрытия. Если на поверхности имеются масложировые пленки, то поверхность необходимо обезжирить растворителем Ксилол. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.
4. Поверхность рекомендуется загрунтовать одним слоем Грунта органического Violan.

Проведение покрасочных работ:

1. Нормальные погодные условия: отсутствие дождя, тумана, сильного ветра.
2. Влажность воздуха: не более 80%.
3. Температура окружающего воздуха: от -25С до +35 С.

Способы нанесения:

1. Основные способы нанесения краски: кисть, валик, поршневой краскопульт.
2. Норма расхода материала при двухслойном покрытии (0,8-1 мм) – 1 литр на кв. метр. Возможно нанесение до 3 мм. При необходимости создания толщины более 3 мм, необходимо воспользоваться армировкой полиэфирным иглопробивным геотекстилем.

3. Для профессионального нанесения жидкой рекомендуем нанесение поршневыми компрессорами высокого давления с размером сопла 23 мм.
4. Время высыхания одного слоя краски 0,5 часа при температуре окружающего воздуха +20 С, от 3 до 12 часов при высокой влажности, идущем дожде или минусовой температуре.
5. После окончания работ инструмент отмывается органическим растворителем ксилол.

Меры предосторожности общие для работы с лакокрасочными материалами:

1. Работать в хорошо проветриваемых помещениях. В помещениях, подвалах, углублениях использовать принудительную вентиляцию.
2. Использовать спецодежду, средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов.
3. Не допускать попадания жидкой кровли 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:

Краску необходимо хранить в закрытой таре в сухих помещениях при температуре от -15 до +35С°.

Использовать при температуре: от -25 до +35С°.

Срок годности: 12 месяцев.

Срок службы покрытия: не менее 10 лет при соблюдении условий эксплуатации.