

Грунтовка антикоррозионная EXPRESS


Тип Быстросохнущая защитная модифицированная алкидная грунтовка для металлических поверхностей. Отличается высокой твердостью и отличной адгезией к поверхности. Защищает поверхность от коррозии, хорошо шлифуется, создает надежную и стойкую основу для последующей окраски, непроницаемую для воды, солей и минеральных масел.

Область применения Предназначена для грунтования поверхностей из черного металла перед окраской алкидными, водно-дисперсионными и нитроцеллюлозными эмалями. Допускается нанесение на деревянные и ранее окрашенные алкидными эмалями поверхности, а также на прочно сцепленный с поверхностью слой ржавчины толщиной до 40 мкм.

Применяется для грунтования или временной защиты металлоконструкций, заборов, водосточных труб, металлической мебели и дверей, рабочих инструментов и т.п. поверхностей снаружи и внутри, в особенности влажных, помещений.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Норма покрывания поверхности, м²/кг	8 – 10.
Разбавитель	Растворитель Kompozit®
Способ нанесения	Наносится валиком, кистью, окунанием, обливом или безвоздушным распылением. При нанесении распылением применять сопло 0,013" – 0,018".
Время высыхания при +20 °С и отн. влажности воздуха 50 %	На отлип – до 5 часов. Окрашивание возможно через 6 часов. На высыхание влияют вентиляция, относительная влажность воздуха, температура и толщина пленки.
Цвет	2 готовых цвета (светло-серый, красно-коричневый).
Блеск	3 – 6 ед. при 85°, ISO 2813 (матовый).
Объем. доля нелет. в-в, ДСТУ ISO 3233-3:2015	50 %
Плотность, кг/л	1,35 – 1,41, в зависимости от цвета.
Атмосферостойкость	Ограниченная, можно использовать как самостоятельное покрытие до 6 мес.
Химстойкость	Устойчива к действию некоторых растворителей, например, бензина, уайт-спирита, спирта. Выдерживает действие растительных и минеральных масел, консистентных смазок.
Хранение	Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от -20 до +30 °С, в недоступном для детей месте. Беречь от действия влаги, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев от даты изготовления.
Тара	0,9 кг, 2,8 кг, 12 кг, 55 кг

Грунтовка антикоррозионная EXPRESS**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ****Условия при
грунтовании**

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Температура поверхности, грунтовки и воздуха должна быть выше +5 °С, а относительная влажность воздуха менее 80 %. **ВНИМАНИЕ:** высыхание при выше указанных предельных условиях значительно медленнее, чем при указанных в спецификации оптимальных условиях. При нанесении и до полного высыхания температура поверхности должна быть выше точки росы. Поскольку с повышением температуры вязкость материала сильно снижается, не рекомендуется проводить обработку при температуре выше +35 °С.

**Предварительная
подготовка**

Тщательно очистить поверхность от старых, отслаивающихся покрытий, следов масел, пыли и других загрязнений. При необходимости можно использовать **Смывку старой краски Kompozit®** согласно инструкции по применению. Стык между очищенным участком и прочным лакокрасочным покрытием зашлифовать до образования плавного перехода. Обезжирить **Растворителем Kompozit®**. Слои рыхлой, отслаивающейся ржавчины и окарины следует удалить при помощи скребка, металлической щетки, специальных насадок; а также с помощью дробеструйной, пескоструйной очистки, сухого льда или другим удобным способом (наилучший результат достигается при тщательной очистке до степени Sa2 согласно ДСТУ ISO 8501-1:2015). Прочно держащийся тонкий (до 300 мкм) слой ржавчины, особенно в труднодоступных местах, можно преобразовать с помощью **Преобразователя ржавчины Kompozit®** в соответствии с инструкцией по применению.

Грунтование

Грунтовку тщательно перемешать перед применением. При необходимости можно разбавить **Растворителем Kompozit®** (до 10 %). Нанести 1 равномерный, однородный слой кистью, валиком, распылением, окунаем или обливом, при этом толщина слоя должна быть такой, чтобы не допустить образования потеков на вертикальной поверхности, но достаточной для получения толщины сухой пленки не менее 40 мкм. Для последующей окраски можно использовать алкидные эмали (например, **Эмаль ПФ-115 Kompozit®**), а также водно-дисперсионные акриловые эмали (например, **Эмаль акриловую PROFI**) и декоративные краски. Окрашивание возможно не ранее, чем через 6 часов (нитроэмалями – через сутки, после предварительной пробы) и желательно не позднее, чем через месяц.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть **Растворителем Kompozit®**, а затем теплой водой с моющим средством.

Уход

При необходимости после полного высыхания грунтовки возможна легкая очистка сухой или мягкой влажной тканью. Использование моющих средств не рекомендуется из-за возможного ухудшения межслойной адгезии финишного покрытия.

БЕЗОПАСНОСТЬ

ОГНЕОПАСНО! Содержит уайт-спирит. Содержание ЛОС соответствует требованиям Директивы 2004/42/ЕС (подкатегория i: органорастворимые однокомпонентные покрытия со специальными св-вами, до 500 г/л). При нанесении внутри помещений необходимо эффективно проветривание. При нанесении распылением для защиты органов дыхания использовать респиратор. В случае проглатывания незамедлительно обратиться к врачу и показать тару или этикетку грунтовки. Не содержит токсичных тяжелых металлов (свинца, хроматов).

На грунтовку есть гигиеническое заключение МОЗ Украины.

**ОХРАНА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.

В спецификации представлены типичные свойства продукта на основании актуальных лабораторных испытаний и практического опыта. Качество продукта полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3-31606951-010:2006. Производитель вправе без уведомления вносить изменения в продукцию для ее усовершенствования. Любое изменение состава готового продукта, использование его не по назначению или не в соответствии с данной инструкцией по применению может сильно изменить его свойства. Пригодность продукта для конкретных целей и совместимость с другими материалами потребители должны определить самостоятельно. Производитель не может контролировать все условия применения продукции, поэтому не несет ответственность за связанные с ним прямые и косвенные убытки. С выходом нового издания данная информация теряет силу.