

Грунт антикоррозионный быстросохнущий



Особенности

Образует надежное антикоррозионное покрытие, стойкое к воздействию промышленных масел, влаги, солей и бытовых моющих средств. Характеризуется высокой твердостью, эксплуатационной выносливостью и отличной адгезией к основанию. Быстро высыхает, что позволяет наносить следующие лакокрасочные материалы уже через 1 час.

Область применения

Предназначен для грунтования поверхностей из стали, оцинковки, чугуна и других металлов (чистых или со следами коррозии толщиной до 100 мкм) перед нанесением органорастворимых и водно-дисперсионных лакокрасочных материалов. Допускается нанесение на деревянные поверхности. Для наружных и внутренних работ.

Применяется для грунтования конструкций и изделий из металла, сельскохозяйственной техники, железнодорожного транспорта, промышленного оборудования, станков, ограждений, элементов декоративной отделки и т.п.

Технические данные

Норма расхода в один слой	60-120 г/м ² , в зависимости от типа поверхности и метода нанесения.
Разбавитель	Разбавитель универсальный ТМ Maxima, но не более 10 % от массы грунта. ВНИМАНИЕ! Нельзя применять уайт-спирит, сольвент и другие подобные растворители.
Способ нанесения	Наносить кистью, валиком или краскораспылителем.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	30 минут. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	66 ± 2 %
Объемная доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3233)	47 ± 2 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1,38 г/см ³
Твердость (ДСТУ ISO 1522)	ок. 50 сек, маятник Кенига.
Блеск (ДСТУ ISO 2813)	матовый, не более 10 GU (при 60°)
Содержание ЛОС (ISO 11890)	460 ± 10 г/л
Срок годности	24 месяца с даты изготовления.
Фасовка	0,9 кг, 2,8 кг, 25 кг, 50 кг
Цвет	красно-коричневый, серый.
Степень блеска	матовый.

Состав

Модифицированная алкидная смола, антикоррозионные пигменты и наполнители, разбавитель, целевые добавки.



Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной от пыли, грязи, масляных или других загрязнений, отслоившихся лакокрасочных покрытий и ржавчины.

Чистые металлические поверхности обработать наждачной бумагой для улучшения адгезии, пыль от шлифовки удалить, обезжирить растворителем.

Ранее окрашенные металлические поверхности очистить от отслоившихся лакокрасочных покрытий и ржавчины до прочного основания механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом. Обезжирить растворителем.

2 Нанесение

Перед использованием грунт тщательно перемешать. Грунт готов к применению. При необходимости разбавить разбавителем. Для обеспечения максимального защитного эффекта поверхность необходимо загрунтовать в 2 слоя. Следующий слой наносить не ранее, чем через 1 час. Работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от +10 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. Не наносить грунт под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков.

3 Очистка инструмента

Рабочий инструмент очистить с помощью разбавителя, далее, при необходимости, теплой водой с моющим средством.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Беречь от огня! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от - 20 °C до + 40 °C, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей. При проведении работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки) При проведении работ внутри помещения, а также в течение двух суток после их завершения, необходимо тщательно проветривать помещение. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Содержание ЛОС: кат. A/i (SB): < 500 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 499 г/л. Не содержит в составе свинец и его соединения. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоемы или на почву! Остатки высохшего грунта и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 20.3-32318370-021:2021. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

