



P 305 Allgrund

Антикоррозионная защита и универсальный адгезионный праймер



Описание продукта

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальный адгезивный грунт и антикоррозионный слой в одном продукте - для проблемных оснований, как, например: железо, сталь, алюминий, медь, дерево, многие виды пластика - внутри и снаружи.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- Содержит растворитель
- Очень хорошие адгезионные свойства
- Защищает от ржавчины благодаря активным пигментам
- Высокая адгезионная прочность
- Высокая укрывающая способность
- Быстро сохнущий
- Жаростойкий до ок. 120°C

ТИП СВЯЗУЮЩЕГО

Алкидная смола, Акриловая смола, реактивный растворитель

СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА

матовый

ЦВЕТА

3009 красная окись, 6011 зеленая резеда, 7001 серое серебро, белый

РАЗМЕРЫ ЕМКостей

0,75л / 2,5л

ПЛОТНОСТЬ

прибл. 1,34 - 1,37 г/см³, в зависимости от цвета

КОЛЕРОВКА

Тонируется машинным способом по системе ProfiTec Color-Mix-System. колеруется по системе BaseColor-System в два базовых оттенка - серый (B1) и бежевый (B2). Точный выбор оттенка системы BaseColor производится автоматически на колеровочном оборудовании.

Нанесение

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

наносить кистью, валиком или безвоздушным распылителем.

Нанесение кистью:

При нанесении кистью применять специальные кисти для лаков с полимерной или смешанной щетиной.

Нанесение валиком:

Для нанесений валиком используйте пенополиуретановый валик с микроворсовым покрытием на поверхности. В качестве альтернативы наносите валиком с коротким ворсом.

Безвоздушное распыление:

Не разбавлять. Добавление растворителя превысит пороговое значение стандарта ЕС «VOC-Richtlinie» (пределы содержания летучих органических соединений ЛОС). Учитывайте рекомендации производителя оборудования.

СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ

Основание правильно подготовить. См. главу «Основания и их подготовка». Для внутренних работ нанести 1 – 2 покрытия. Для наружных работ нанести 2 покрытия.

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

Минимум +5 °C для температуры объекта и окружающей среды во время нанесения и во время высыхания.

УКАЗАНИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Перед нанесением хорошо перемешать.
- Соблюдать достаточное время высыхания между покрытиями.
- При нанесении и высыхании во внутренних помещениях позаботиться о достаточном проветривании.

РАСХОД

Ок. 80 – 100 мл/м² за один слой на гладких, слегка впитывающих основаниях. На шероховатых основаниях, соответственно, больше. Расход может изменяться в зависимости от впитывающей способности основания и способа нанесения. Точные значения расхода рассчитать с помощью тестового нанесения.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Продукт поставляется готовым к нанесению. Наносить без разбавления.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При +20 °C и 65 % относительной влажности воздуха:

Высыхание поверхности через ок. 1 час

Перекрашивать через ок. 8 часов

При более низкой температуре и/или более высокой влажности воздуха указанное время увеличивается.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Рабочий инструмент сразу после использования очистить с помощью нитро-универсального растворителя или очистителя для малярных кистей.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Принимать во внимание информацию из технических листов для продуктов, указанных в этом техническом листе.
 - Из-за большого разнообразия возможных оснований и других факторов влияния рекомендуется перед началом работ нанести покрытие на пробном участке.
 - Развития запаха во время нанесения и высыхания является нормальным свойством для лаков и эмалей на основе растворителей и не является недостатком продукта.
 - Для длительного срока службы покрытия оно должно минимум один раз в году проверяться на появление возможных дефектов. Дефекты должны быть профессионально отремонтированы.
-

Основания и их подготовка

ОСНОВАНИЕ

Все предложенные грунтовки являются техническими рекомендациями по применению, при необходимости могут применяться другие грунтовки. Указания к подготовке основания в следующей таблице.

Основание должно быть очищено от загрязнений, разделительных субстанций, чистым, сухим, несущим и соответствовать современным техническим требованиям. Принимать во внимание Актуальные Листы BFS, а также VOB, Часть C, DIN 18363 для малярных и лакировочных работ.

Основание	Состояние основание/ Предварительная подготовка	Грунтовка
Железо/сталь	Ржавчину, прокатную пленку, окалину, сварочные шлаки и брызги удалить механическим путем до вида металлически блестящей поверхности. Далее закруглить острые канты и кромки.	<i>грунтовка не требуется</i>
Цинк	Очистить с помощью скотчбрайта или шлифовальной бумаги и аммиачного моющего раствора. Для этого сделайте смесь из воды, водного раствора аммиака и небольшого количества моющего средства. Соотношение в смеси соблюдать согласно инструкции применения водного раствора аммиака. Поверхность в заключение промыть водой. Далее: острые углы и кромки следует закруглить. Альтернативно может быть использован очиститель для цинка.	<i>грунтовка не требуется</i>
Подходящие для окрашивания пластики	Очистить с помощью скотчбрайта или шлифовальной бумаги и аммиачного моющего раствора. Для этого сделайте смесь из воды, водного раствора аммиака и небольшого количества моющего средства. Соотношение в смеси соблюдать согласно инструкции применения водного раствора аммиака. Поверхность в заключение промыть водой. Далее: острые углы и кромки следует закруглить. Альтернативно может быть использован очиститель для цинка.	<i>грунтовка не требуется</i>
Старые покрытия	Несущие старые покрытия подшлифовать и, при необходимости, обезжирить.	<i>грунтовка не требуется</i>
	Слабые старые покрытия удалить и потом данные места подготавливать в соответствии наличному типу основания.	<i>грунтовка не требуется</i>
Дерево	Деревянные поверхности шлифовать в направлении волокон. Острые деревянные канты закруглить. Использовать конструктивную защиту дерева в наружном секторе. Стекающая вода должна быстро стекать, устранить места застоя воды. Остаточная влажность дерева должна быть не выше 15% у окон и дверей и не более 18% у строительных элементов без точных размеров.	<i>грунтовка не требуется</i>
Пораженная синевой древесина	В наружном секторе сырую, пораженную синевой древесину загрунтовать грунтом-антисептиком для дерева. Биоциды применять осторожно. Перед использованием всегда читать обозначения и информацию о продукте.	ProfiTec P 371 Holzschutzgrund
Обветренное дерево	Непрочную и посеревшую древесину удалить до здорового, несущего деревянного основания.	<i>грунтовка не требуется</i>
Древесина с большим содержанием смол/масел	Древесину смолистую и богатую маслами промыть нитро-универсальным растворителем, поверхности хорошо проветрить, смоляные кармашки удалить. Альтернативно: сильно смолистые участки заменить на качественную древесину. Поверхность с подсохшими смоляными загрязнениями шлифовать до здоровой несущей древесины.	<i>грунтовка не требуется</i>
Пропитанная под давлением в котле древесина	На древесину, пропитанную трудновываемыми антисептиками, можно наносить покрытия только через 6 месяцев обветривания.	<i>грунтовка не требуется</i>

Указания на продукт

СОСТАВЛЯЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ СОГЛАСНО VDL	Алкидная смола, Акриловая смола, реактивный растворитель, неорганические пигменты, антикоррозионные пигменты, силикаты, алифаты, гликоли, добавки, ингибиторы полимеризации, сиккативы
ОБОЗНАЧЕНИЕ СОГЛАСНО ПОСТАНОВЛЕНИЮ (EG) NR. 1272/2008 (CLP)	Маркировка указана в листе безопасности.
GISCODE	BSL40
ЛОС-ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	ЕС-Граничное значение для продукта (Kat. A/i): 500г/л (2010). Этот продукт содержит макс. <400 г/л ЛОС.
ХРАНЕНИЕ	Всегда в сухом, прохладном месте, но при плюсовой температуре. Открытые ведра хранить плотно закрытыми.
УТИЛИЗАЦИЯ	Не допускать попадания в канализацию или водостоки. Не допускайте попадания внутрь грунта/почвы. Утилизация в соответствии с официальными предписаниями. Утилизируйте только полностью пустые ведра. Остатки материала можно утилизировать вместе с бытовыми отходами, остатки жидкого материала по согласованию с местным предприятием по утилизации отходов. Код отходов AVV Nr. 080111
ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС	Телефон: 00800 / 63 33 37 82 (Бесплатные звонки по стационарной сети для Германии, Австрии, Швейцарии, Нидерландов) E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Этот технический лист был составлен на основе актуальной технической информации и опыта наших аппликационных техников. В связи с большим разнообразием оснований и условий на объектах данные в технических листах не освобождают исполнителя работ от исходящих из общих профессиональных правил обязательств, перед предполагаемым применением проверить под собственную ответственность на соответствие и применение (н-р пробными нанесениями). Для применений, которые не были однозначно упомянуты в этом техническом листе, мы не несем никакой ответственности. Пожалуйста, свяжитесь перед началом работ с нашим техническим отделом практического нанесения. Это относится, в частности, к комбинированию с другими продуктами. При появлении новых инструкций все предыдущие технические листы теряют свою силу.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Deutschland
Telefon: +49 671/870-0
E-Mail: info@meffert.com
www.meffert.com