



## 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	
	<ul> <li>Очень хорошие адгезионные свойства</li> </ul>	
	<ul> <li>Защищает от ржавчины благодаря активным пигментам</li> </ul>	
	<ul> <li>Высокая адгезионная прочность</li> </ul>	
	<ul> <li>Высокая укрывающая способность</li> </ul>	
	<ul> <li>Быстро сохнущий</li> </ul>	
	■ 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/см <sup>3</sup> , в зависимости от цвета	

Состояние: 23.04.2020 | РУС | www.profitec.de



#### КОЛЕРОВКА

Тонируется машинным способом по системе ProfiTec Color-Mix-System. колеруется по системе BaseColor-System в два базовых оттенка - серый (В1) и бежевый (В2). 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 EC «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, соотвественно, 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.

Состояние: 23.04.2020 | РУС | www.profitec.de

# **Технический лист** Р 305 Allgrund



ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	При +20 °С 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	<ul> <li>Принимать во внимание информацию из технических листов для продуктов, указанных в этом техническом листе.</li> </ul>
	<ul> <li>Из-за большого разнообразия возможных оснований и других факторов влияния рекомендуется перед началом работ нанести покрытие на пробном участке.</li> </ul>
	<ul> <li>Развития запаха во время наненсения и высыхания является нормальным свойством для лаков и эмалей на основе растворителей и не является недостатком продукта.</li> </ul>
	<ul> <li>Для длительного срока службы покрытия оно должно минимум один раз в году проверяться на появление возможных дефектов. Дефекты должны быть профессионально отремонтированы.</li> </ul>

### 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 соответсвовать 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 мехническим путем до вида металлически блестящей поверхности. Далее закруглить острые канты и кромки.	грунтовка не требуется
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.	грунтовка не требуется
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.	грунтовка не требуется
Старые покрытия	Несущие старые покрытия подшлифовать и, при необходимости, обезжирить.	грунтовка не требуется
	Слабые старые покрытия удалить и потом данные места подготавливать в соответствии наличному типу основания.	грунтовка не требуется
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.	грунтовка не требуется
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.	грунтовка не требуется
Древесина с большим содержанием смол/масел	Древесину смолистую и богатую маслами промыть нитро-универсальным растворителем, поверхности хорошо проветрить, смоляные кармашки удалить. Альтенативно: сильно смолистые участки заменить на качественную древесину. Поверхность с подсохшими смоляными загрязнениями шлифовать до здоровой несущей древесины.	грунтовка не требуется
Пропитанная под давлением в котле древесина	На древесину , пропитанную трудновымываемыми антисептиками, можно наносить покрытия только через 6 месяцев обветривания.	грунтовка не требуется

Состояние: 23.04.2020 | РУС | www.profitec.de



## **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 темературе. 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	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС Телефон:</b> 00800 / 63 33 37 82  (Бесплатные звонки по стационарной сети для Германии, Австрии, Швей Нидерландов) <b>E-Mail:</b> 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 соответсвие 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

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