



P 817 Q4-Primer

Грунтовка для идеальных поверхностей
внутри помещений



Описание продукта

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кроющая белая грунтовка с функциональными свойствами, не содержащая растворителей. Идеально подходит для создания гладких поверхностей стен, в том числе, в сочетании с флизелиновыми обоями. Может также использоваться для перекраски неповрежденных старых дисперсионных оснований. Может использоваться на всех внутренних поверхностях, таких как штукатурки группы II и III, фиброцемент или гипсокартон, флизелиновые обои, стеклообои, Рауфазер и структурные виниловые или бумажные обои.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- Мост адгезии между основанием и последующим покрытием
- Равномерная и гладкая поверхность благодаря удлиненному времени нанесения
- Нет выгорания грунтовки благодаря высокому содержанию связующего
- Увеличивает время нанесения последующих покрытий
- Способствует растекаемости последующих покрытий
- Без структурного зерна, поэтому не шероховатая поверхность
- Выравнивает различную впитываемость при частичном и пятнистом распределении зашпаклеванных мест
- Высокая производительность благодаря экономному расходу
- Сокращает различия в цвете на контрастных основаниях
- Максимально возможная укрывистость для последующих ярких цветов покрытия - благодаря двум базовым оттенкам.

ЗНАЧЕНИЕ PH

8,5 - 8,8

ТИП СВЯЗУЮЩЕГО	Акрилатная дисперсия, Дисперсия поливинилацетата
ЦВЕТА	белый
РАЗМЕРЫ ЕМКостей	12,5л
ПЛОТНОСТЬ	прибл. 1,47 г/см ³
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	Нанесение кистью, валиком или распылителем. Безвоздушное распыление: Угол распыления: 50°; Сопло: 0,018-0,024»; Давление: 120-180 bar
СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ	Основание правильно подготовить. См. главу «Основания и их подготовка». 1 слой.
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ	Минимум +5 °С для температуры объекта и окружающей среды во время нанесения и во время высыхания.
УКАЗАНИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ	<ul style="list-style-type: none">■ Перед нанесением хорошо перемешать.■ Для избежания видимых полос от валика наносить методом „мокрым по мокрому“. Окрашенные кистью поверхности следует хорошо выгладить. Финальное прокатывание валиком следует проводить в одном направлении.■ Соблюдать достаточное время высыхания между покрытиями.
РАСХОД	Ок. 100 мл/м ² за один слой на гладких, слегка впитывающих основаниях. На шероховатых основаниях, соответственно, больше. Расход может изменяться в зависимости от свойств и структуры основания. Точные значения расхода рассчитать с помощью тестового нанесения.
РАЗБАВЛЕНИЕ	Продукт поставляется готовым к нанесению. Наносить без разбавления.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	При +20 °С и 65 % относительной влажности воздуха: Перекрашивать через ок. 4 часа При более низкой температуре и/или более высокой влажности воздуха указанное время увеличивается.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу после использования кисть или валик основательно выкрасить или раскатать и освободить от остатков краски. После этого очистить водой, возможно, с добавлением моющих средств. Аппараты для распыления также просто очистить водой.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Из-за большого разнообразия возможных оснований и других факторов влияния рекомендуется перед началом работ нанести покрытие на пробном участке.
- Принимать во внимание информацию из технических листов для продуктов, указанных в этом техническом листе.
- Не подходит в качестве финишного покрытия. Финишное покрытие необходимо проводить пригодным продуктом.

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 прочным, сухим, несущим и свободным от высолов, шлаков, опалубочных масел, антикоррозионных элементов или других разделяющих слоев, мешающих адгезии – 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
Известковые цементно-известковые и цементные штукатурки P II и III Прочность при сжатии CS II, CS III, CS IV согласно DIN EN 998-1 мин. 1 N/мм ²	Прочное, несущее, слегка впитывающее.	<i>грунтовка не требуется</i>
	Крупнопористое, с осью песка, сильно- или неравномерно впитывающее.	<i>ProfiTec P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol</i>
	Различно впитывающие поверхности, отремонтированные места.	<i>ProfiTec P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol</i>
	Новые заштукатуренные места после полного высыхания профессионально флуатировать и промыть.	<i>ProfiTec P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol</i> <i>ProfiTec P 820 Solid-MultiGrund</i>
Гипсовые и готовые штукатурки P IV; Прочность при сжатии мин. 2 N/мм ² согласно DIN EN 13279	Очистить и обеспылить.	<i>ProfiTec P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol</i>
Гипсокартонные плиты, полностью или частично зашпаклеванные	Необработанная	<i>ProfiTec P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol</i>
	Плиты с водорастворимыми красящими компонентами или пожелтевшие плиты.	<i>ProfiTec P 563 Aqua Isolierfarbe</i> <i>ProfiTec P 564 Isogrund</i>
Бетон	Гладкое, слабо впитывающее. Остатки опалубочного масла, а также мелящиеся, пескующиеся слои удалить.	<i>грунтовка не требуется</i>

Основание	Состояние основание/ Предварительная подготовка	Грунтовка
Газобетон	Очистить и обеспылить.	<i>ProfiTec P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol</i>
Лицевая кирпичная кладка из силикатного кирпича	Соблюдать достаточное время высыхания кладочного раствора и шовного раствора - для новой кладки	<i>ProfiTec P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol</i>
Старые известковые и минеральные покрытия	Механически удалить и обеспылить.	<i>ProfiTec P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol</i>
Несущие старые покрытия	Матовое, слабо впитывающее.	<i>грунтовка не требуется</i>
	Загрязнения удалить. Меление/сильное меление очистить щеткой, смыть, очистить.	<i>ProfiTec P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol</i>
	Различно впитывающие поверхности, отремонтированные места.	<i>ProfiTec P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol</i>
Обои рауфазер, рельефные или тисненные обои из бумаги, а также стеклообои	Неокрашенные, со структурой	<i>грунтовка не требуется</i>
Пятна никотина, воды, сажи или жира	Смыть водой с бытовым очистителем жира, дать хорошо высохнуть.	<i>ProfiTec P 563 Aqua Isolierfarbe</i>
		<i>ProfiTec P 564 Isogrund</i>
	Сухие пятна от протечек очистить щеткой.	<i>ProfiTec P 563 Aqua Isolierfarbe</i>
		<i>ProfiTec P 564 Isogrund</i>
Площади, пораженные плесенью и грибком	Сильное поражение основательно удалить влажной уборкой, основанию дать хорошо просохнуть. Нанести средство для санации* и дать высохнуть согласно указаний производителя. Соблюдать местные регламенты. Примечание: Выполнение мероприятий по санации рекомендуется поручить авторизованным предприятиям. (*Осторожно применять биоциды. Перед применением всегда читать маркировку и техническую информацию о продукте)	<i>ProfiTec P 870 Sanierlösung FA</i>
Длительно эластичные герметики и герметизирующие профили	Проверить основание на совместимость с наносимым покрытием (vgl. DIN 52 460)	<i>грунтовка не требуется</i>

Указания на продукт

СОСТАВЛЯЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ СОГЛАСНО VDL

Акрилатная дисперсия, Дисперсия поливинилацетата, двуокись титана, карбонат кальция, силикаты, вода, добавки

БИОЦИДНЫЕ ПРОДУКТЫ-ПОСТАНОВЛЕНИЕ (528/2012)

Этот продукт является «обработанным продуктом» согласно Постановлению ЕС 528/2012 Ст. 58, Абзац 3 (не биоцидный продукт) и содержит следующие биоцидные составляющие: Смесь 1:1 метил-, бензизотиазолинон, Метилизотиазолинон

ОБОЗНАЧЕНИЕ СОГЛАСНО ПОСТАНОВЛЕНИЮ (EG) NR. 1272/2008 (CLP)

Маркировка указана в листе безопасности.

GISCODE	BSW20
ЛОС-ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	ЕС-Граничное значение для продукта (Kat. A/a): 30г/л (2010). Этот продукт содержит макс. <1 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. 080112
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	Оверспрей/туман от распыления не вдыхать. Для работ методом распыления использовать комбифильтр A2/P2. Во время нанесения и высыхания обеспечить хорошее проветривание. Нельзя принимать пищу, пить и курить во время работы с краской для стен. При контактах с глазами или кожей сразу основательно промыть водой.
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