



P 799 Tiefgrund Acryl

Специальный грунт для внутри и снаружи

















Описание продукта

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бесцветная после высыхания грунтовка без запаха на основе чистого акрилата с особой тонкостью частиц для глубокого проникновения грунта при упрочнении минеральных оснований разнородных по впитываемости, с легкой осыпью песка. Подходят штукратурки групп Р II und Р III (известково-цементные и цементные), гипсовые штукатурки группы Р IV, бетонные/цементноволокнистые плиты, гипсокартонные листы, силикатный кирпич, кирпич, бетон и газобетон., а также слегка мелящиеся, но прочные старые покрытия.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- Идеально подходит для зон повышенных требований к экологии воздуха
- С минимальным выбросом вредных веществ в окружающую среду, без растворителей и пластификаторов
- Хорошее проникновение
- Регулирует впитывающую способность основания
- Укрепляет основание

ЗНАЧЕНИЕ РН

8,0 - 9,0

ТИП СВЯЗУЮЩЕГО

Акрилатная дисперсия

ЦВЕТА

бесцветный

РАЗМЕРЫ ЕМКОСТЕЙ

5,0л / 10,0л

Технический лист P 799 Tiefgrund Acryl



плотность	прибл. 1,01 г/см ³
КОЛЕРОВКА	Не смешивать с другими материалами - это касается также и красителей.
Нанесение	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Нанесение кистью, щеткой, валиком или безвоздушным распылителем.
	Безвоздушное распыление: Угол распыления: 30°, Форсунка: 0,009» – 0,011»; Давление: 70 – 90 bar
СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ	Основание правильно подготовить. См. главу «Основания и их подготовка». Наносить не разбавляя. На сильно впитывающие, или слегка осыпающиеся основания нанести материал методом «мокрое по мокрому» до полного насыщения. Может понадобиться многократное грунтование для получения равномерно впитывающих поверхностей.
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ	Минимум +5 °C для температуры объекта и окружающей среды во время нанесения и во время высыхания.
УКАЗАНИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ	 Перед применением хорошо встряхнуть. Для достижения оптимального качества подготовки основания рекомендуется нанесение щеткой.
	 При грунтовании грунтом глубокого проникновения после высыхания не должны возникать глянцевые участки поверхности, т.к. они могут мешать адгезии с последующим покрытием.
	 Засохшие следы потеков могут после их покрытия дисперсионными красками приводить к оптическим дефектам.
	■ Соблюдать достаточное время высыхания между покрытиями.
РАСХОД	Ок. 125-200 мл/м ² за один слой на гладких, слегка впитывающих основаниях. На шероховатых основаниях, соотвественно, 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 °C и 65 % относительной влажности воздуха: Перекрашивать через ок. 6 – 8 часов При более низкой температуре и/или более высокой влажности воздуха указанное время увеличивается.
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Состояние: 23.04.2020 | РУС | www.profitec.de 2/4

средств.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Из-за большого разнообразия возможных оснований и других факторов влияния рекомендуется перед началом работ нанести покрытие на пробном участке.
- Рекомендация для наружных работ: Для предотвращения пятен плесени или водорослей нанести покрытия красками с фунгицидно-альгицидными добавками. Согласно современным техническим знаниям длительная защита от появления грибка и водорослей все же не может быть гарантирована, см. также BFS-Merkblatt Nr. 9.
- Отсутствие ухудшения вкусовых качеств продуктов питания в морозильных и холодильных камерах и т.д.

Основания и их подготовка

ОСНОВАНИЕ

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.

Указания на продукт

СОСТАВЛЯЮЩИЕ		
компоненты согласно		
VDL		

Акрилатная дисперсия, вода, добавки

БИОЦИДНЫЕ ПРОДУКТЫ-ПОСТАНОВЛЕНИЕ (528/2012)

Этот продукт является «обработанным продуктом» согласно Постановлению EC528/2012 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/h): 30г/л (2010). Этот продукт содержит макс. <1 г/л ЛОС.

ХРАНЕНИЕ

Всегда в сухом, прохладном месте, но при плюсовой темературе. Открытые ведра хранить плотно закрытыми.

Cocтoяние: 23.04.2020 | PУС | www.profitec.de 3/4

Технический листP 799 Tiefgrund Acryl



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 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