



P 805 Grundierkonzentrat

Высококцентрированный грунт для
внутренних и наружных работ



Описание продукта

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бесцветная после высыхания спецгрунтовка без запаха на основе силикона с особоглубоким проникновением для упрочнения минеральных оснований. А также для выравнивания впитываемости оснований с высокой и неравномерной впитывающей способностью. Подходят штукатурки групп P II und P III (известково-цементные и цементные), гипсовые штукатурки группы P IV, бетонные/цементноволокнистые плиты, гипсокартонные листы, силикатный кирпич, кирпич, бетон и газобетон., а также слегка мелящиеся, но прочные старые покрытия.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- Выравнивающий впитываемость основания
- Разбавляется водой до соотношения 1:5
- отличная глубина проникновения
- С минимальным выбросом вредных веществ в окружающую среду, без растворителей и пластификаторов

ЗНАЧЕНИЕ PH

8,5 - 9,0

ТИП СВЯЗУЮЩЕГО

Дисперсия поливинилацетата

ЦВЕТА

бесцветный

РАЗМЕРЫ ЕМКОСТЕЙ

5,0л / 10,0л

ПЛОТНОСТЬ	прибл. 1,05 г/см ³
КОЛЕРОВКА	Не смешивать с другими материалами - это касается также и красителей.

Нанесение

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	<p>Нанесение кистью, щеткой, валиком или безвоздушным распылителем.</p> <p>Безвоздушное распыление: Угол распыления: 30°, Форсунка: 0,009» – 0,011»; Давление: 70 – 90 bar</p>
СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ	<p>Основание правильно подготовить. См. главу «Основания и их подготовка» на нормально впитывающих основаниях - разбавленным в соотношении до 1:5 с водой. 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.</p>
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ	<p>Минимум +5 °C для температуры объекта и окружающей среды во время нанесения и во время высыхания.</p>
УКАЗАНИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ	<ul style="list-style-type: none">■ Перед применением хорошо встряхнуть.■ Количество добавления воды зависит от впитывающей способности основания.■ Слишком сильное разбавление материала может значительно повлиять на его свойства.■ 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	<p>Ок. 50-200 мл/м² 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.</p>
РАЗБАВЛЕНИЕ	<p>Макс. 5 частями воды (соотношение 1:5).</p>

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

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.
- **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.

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

Дисперсия поливинилацетата, 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**

EG-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 температуре. Открытые ведра хранить плотно закрытыми. Разбавленный материал нанести в скорейшем времени.

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