



P 800 Tiefgrund Acryl-Hydrosol

Высококачественное гидрозолевое
грунтующее средство для внутренних и
наружных работ



Описание продукта

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Исключительно тонкая по структуре, прозрачная после высыхания гидрозолевая грунтовка для глубокого грунтования и укрепления сильно или с различной степенью впитывающих, осыпающихся минеральных оснований. 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

- Для глубокого грунтования и укрепления
- Высокая проникающая способность
- Водорастворимый

ЗНАЧЕНИЕ PH

8,0

ТИП СВЯЗУЮЩЕГО

Акрилатная дисперсия

ЦВЕТА

бесцветный

РАЗМЕРЫ ЕМКостей

5,0л / 10,0л

ПЛОТНОСТЬ

прибл. 1,01 г/см³

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». В зависимости от способа нанесения и впитывающей способности основания материал разбавить водой до макс. 10%. 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.
- 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

Ок. 150 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.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Макс. 10% водой.

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 очистить водой, возможно с добавлением моющих 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.

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 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/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. Лист безопасности по запросу.

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