

OTTOFLEX® Грунтовка

Улучшающая адгезию грунтовка для укрепления основы

Латекс на бутадиен-стирольной основе

для применения
внутри и снаружи

OFTG



Свойства

- ▶ Грунтовка для пола и стен, не содержащая растворитель
- ▶ Глубоко проникает в основание
- ▶ Значительно улучшает сцепление с верхними слоями покрытия
- ▶ Улучшает фиксацию штукатурки, плиточного клея и обоев
- ▶ Допускает разведение водой в соотношении 1:2
- ▶ Исключить замерзание при хранении и транспортировке

Сферы применения

- ▶ Грунтовка и укрепление впитывающих и слабо впитывающих оснований
- ▶ Грунтовка для обработки поверхностей перед нанесением акрилатных покрытий и стандартного плиточного клея без растворителей на гипсокартонные плиты, штукатурку, в том числе гипсовую и известково-гипсовую штукатурку, гипсовые плиты, гипсоволокнистые плиты, бетон, пористый бетон, силикатный кирпич, кирпич, кладку, бесшовные полы, в том числе ангидритовые и из литого асфальта, строительные плиты, на допускающие нанесение шпателем и саморастекающиеся массы для выравнивания пола
- ▶ Использование при укладке плитки согласно DIN 18157-1
- ▶ Облегчает снятие обоев при проведении ремонта
- ▶ Повышает стойкость к нагрузкам и прочность основания

Стандарты и испытания

- ▶ Соответствует классам нагрузки W1 и W2 согласно ÖNORM B 3407
- ▶ GISCODE BSW20
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - очень низкая эмиссия
- ▶ Класс эмиссии ЛОС по французской классификации A+

Технические характеристики

Температура нанесения от/до [°C]	+ 5 / + 25
Уровень pH	~ 9
Плотность при + 23 °C [г/см³]	~ 1,0



Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Германия
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.ru

💡 Технический отдел ОТТО
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И СКЛЕИВАНИЕ

Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев] 24

Цвет светло-голубой

Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию OTTO-CHEMIE.

Предварительная обработка

Основание должно быть крепким, прочным, впитывающим и ровным, на основании не должно быть масла, жира, пыли и других разделяющих слоёв.

Уровень остаточной влажности не должен превышать следующих значений:

цементный бесшовный пол: 2%

ангидритовый бесшовный пол: 0,5%

отапливаемый ангидритовый бесшовный пол: 0,3%

штукатурка на гипсовом связующем: 1%

(по измерениям с помощью карбида кальция)

Указания по применению

Грунтовка впитывающих и сильно впитывающих оснований на цементной основе.

Разбавьте грунтовку OTTOFLEX® водой в соотношении от 1:1 до 1:2 и тщательно перемешайте. Равномерно нанесите смесь на основание меховым валиком, щеткой или кистью. При обработке сильно впитывающих оснований процедуру можно повторить. Когда грунтовка высохнет, можно наносить плиточный клей, красить или штукатурить поверхность, а также клеить обои.

Грунтовка бесшовных полов составами клея от старого покрытия:

Перед применением тщательно перемешайте грунтовку OTTOFLEX® и вылейте на основание, не разбавляя.

Нанесите ее с помощью малярной кисти толстым равномерным слоем. Избегайте образования лужиц. **Укрепление гипсовой штукатурки и ангидритовых оснований, а также бесшовных полов из литого асфальта и стяжек с острокраями**

Перед применением тщательно перемешайте грунтовку OTTOFLEX®. Затем, не разбавляя, нанесите ее на основание толстым ровным слоем с помощью мехового валика, щетки или кисти. Проверьте нанесенный слой на укрепление и отверждение, поцарапав его поверхность. После его высыхания можно наносить плиточный клей, красить или штукатурить поверхность, а также клеить обои.

Укрепление бесшовных полов перед укладкой плитки и мозаики:

1-й слой: разбавьте грунтовку OTTOFLEX® водой в соотношении 1:1 и тщательно перемешайте. Затем вылейте грунтовку OTTOFLEX® на основание и равномерно распределите с помощью мехового валика, щетки или кисти.

2-й слой: после высыхания 1-го слоя проверьте его на укрепление и отверждение, поцарапав его поверхность. Затем нанесите второй слой неразбавленной грунтовки OTTOFLEX®. Примерно через 24 часа после высыхания второго слоя можно продолжать обработку.

Время высыхания.

Поскольку грунтовка OTTOFLEX® высыхает в результате испарения воды, содержащейся в продукте, время высыхания зависит от температуры воздуха и элемента конструкции, движения и влажности воздуха, а также от толщины слоя покрытия. При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50% время высыхания грунтовки OTTOFLEX® составляет около двух часов.

Расход: расход предварительной грунтовки зависит от впитывающей способности и структуры основания.

Грунтовка для впитывающих и сильно впитывающих оснований на цементной основе: разбавьте водой в соотношении от 1:1 до 1:2 прибл. 100-200 мл/м². **Влагозадерживающая грунтовка для гипсовых оснований:** не разбавляйте, прибл. 100-150 мл/м²

Грунтовка и укрепление цементных бесшовных полов перед укладкой плитки:

разбавить водой в соотношении 1:1 ок. 200 мл/м²

Очистка рабочих инструментов: сразу же после использования очистите инструменты и загрязнённые участки водой.

В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение.

Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке.

Варианты поставки

	1 кг, пластмассо- вая ёмкость	5 кг, пластмассо- вая канистра	10 кг, пластмассо- вая канистра	20 кг, пластмассо- вая канистра	200 кг, пластмассо- вая бочка
● светло-голубой	OFTG-39	OFTG-59	OFTG-61	OFTG-68	OFTG-66
Штук на единицу упаковки	10	1	1	1	1
Штук на поддоне	360	90	60	24	2

Указания по технике безопасности

См. паспорт безопасности, составленный согласно нормам.

Утилизация

Указания по утилизации см. в паспорте безопасности, составленном согласно нормам.

Указания к торговым маркам

EMICODE® – зарегистрированный товарный знак компании GEV e. V. (Дюссельдорф, Германия)

Ответственность за дефекты продукции

Вышеуказанная информация и указания по технологии применения, предоставленные в устной или письменной форме или в ходе испытаний, были сформулированы самым тщательным образом, однако их следует рассматривать исключительно как необязательные, в том числе в отношении любых охраняемых прав третьих лиц. Информация в этой публикации не освобождает лицо, использующее нашу продукцию, от проведения собственных испытаний на предмет пригодности нашей продукции для намеченных процессов и целей. Применение, использование и обработка наших продуктов, а также продукции, полученной по нашим рекомендациям и технологиям применения, не входят в сферу нашего контроля и, следовательно, являются исключительной ответственностью лица, использующего нашу продукцию. Если сфера, в которой используются наши продукты, требует официальной сертификации, ответственность за получение соответствующих разрешений несет пользователь. Мы оставляем за собой право менять характеристики продукта по мере развития технического прогресса и появления новых разработок. В отношении других вопросов, в частности, в отношении любой ответственности за дефекты, просим руководствоваться нашими общими положениями и условиями. С нашими общими положениями и условиями можно ознакомиться на сайте www.otto-chemie.de.