

OTTOFLEX® Адгезионная грунтовка

Улучшающая адгезию грунтовка для невпитывающих основ

Латекс на бутадиен-стирольной основе

для применения
внутри и снаружи

OFHG



Свойства

- ▶ Грунтовка для пола и стен, улучшающая фиксацию
- ▶ Высокая стойкость сцепления даже на плотных и гладких основаниях, например на глазурованной плитке
- ▶ Очень короткое время высыхания на невпитывающих основаниях (1 час), на впитывающих основаниях выдерживать время высыхания не требуется
- ▶ Совместим со стандартными видами плиточного клея и с покрытиями, не содержащими растворитель
- ▶ Не содержит растворитель
- ▶ Исключить замерзание при хранении и транспортировке

Сферы применения

- ▶ Грунтовка и адгезионный мост на впитывающих и невпитывающих полах и стенах в помещениях и под открытым небом, перед укладкой керамических покрытий
- ▶ Подходит для самых разных оснований, например для цементной, известковой и гипсовой штукатурки гидравлического твердения, гипсовых и гипсоволокнистых плит, кирпичной кладки, пористого бетона, силикатного кирпича, цементного, ангидритного, магнезитного и асфальтового бесшовного пола, деревянных плит, саморастекающейся массы для выравнивания пола, натурального камня, глазурованной плитки, стали и стекла
- ▶ Обеспечивает надёжное сцепление со следующими покрытиями и тонкослойными растворами на водной основе

Стандарты и испытания

- ▶ GISCODE BSW10
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - очень низкая эмиссия
- ▶ Класс эмиссии ЛОС по французской классификации A+

Технические характеристики

Температура нанесения от/до [°C]	+ 5 / + 25
Плотность при + 23 °C [г/см³]	~ 1,3
Уровень pH	~ 8



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

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



ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И СКЛЕИВАНИЕ

Вязкость при 23 °С [мПа x с]	~ 2000
Содержание твёрдых частиц [%]	~ 65
Время высыхания на непитывающих основаниях при 15 °С / относительной влажности воздуха 50 % [в часах]	~ 1 ¹
Температурная стойкость от/до [°С]	- 20 / + 80
Расход на гладких, непитывающих основаниях (таких, как сталь, стеклопластик, плитка) [г/м ²]	50 ²
Стабильность при хранении при 23 °С/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	12 ^{3 4}
Цвет	голубой

1) По истечении этого времени адгезионный мост высыхает настолько, что не размягчается под действием стоячей воды. Продолжительность высыхания зависит от температуры воздуха и строительных элементов, характера движения воздуха и его влажности.

2) В зависимости от впитывающей способности и свойств основания расход может увеличиться до 250 г/м².

3) от производства

4) Хранить в не замерзающем помещении

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

Предварительная обработка

Основание должно быть крепким, прочным 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

Перед применением тщательно взболтайте или встряхните. Наносите с помощью валика с цигейковой рубашкой. На непитывающие основания наносите неразбавленным, на впитывающие – разбавленным водой в пропорции 1:1.

При применении в зонах с повышенной влажностью или под открытым небом грунтовку необходимо защитить соответствующей композиционной изоляцией (OTTOFLEX жидкая плёнка (подходит только для зон с повышенной влажностью) или OTTOFLEX уплотняющая суспензия).

Указанные ниже покрытия можно наносить на впитывающие основания по методу "свежий на свежий". При нанесении на непитывающие основания, такие как глазурованная плитка, сталь, стекло, стеклопластик, необходимо выдержать время высыхания.

Не подходит для клеев, содержащих растворители.

Непосредственно после применения очистите загрязнённые участки и инструменты водой.

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

Варианты поставки

	1 кг, пластмассовая ёмкость	6 кг, пластмассовое ведро
● светло-голубой	OFHG-48	OFHG-45
Штук на единицу упаковки	10	1
Штук на поддоне	480	45

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.