

# OTTOFLEX

## Грунтовка

Технический паспорт



### 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+

### Особые указания:

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

### Технические характеристики:

Температура нанесения от/до [°C]	+ 5 / + 25
Уровень pH	~ 9
Плотность при + 23 °C [г/см³]	1,0
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 ОТТО Tiefengrund водой в соотношении от 1:1 до 1:2 и тщательно перемешайте. Равномерно распределите по основанию меховым валиком, щёткой или кистью. При обработке сильно впитывающих оснований процедуру можно повторить. Когда грунтовка высохнет, можно наносить плиточный клей, красить или штукатурить поверхность, клеить обои.

**Грунтовка бесшовных полов с остатками клея от старого покрытия:** перед применением тщательно перемешайте грунтовку ОТТО и вылейте на основание, не разбавляя. Нанесите с помощью веника толстым равномерным слоем. Избегайте образования лужиц.

**Укрепление гипсовой штукатурки и ангидритовых оснований, а также бесшовных полов из литого асфальта и стяжек с остатками клея от старого покрытия:**

перед применением тщательно перемешайте грунтовку ОТТО. Затем, не разбавляя, нанесите на основание толстым ровным слоем с помощью мехового валика, щётки или кисти. Проверьте прочность и твёрдость царапанием. После высыхания можно наносить плиточный клей либо красить поверхность, штукатурить, оклеивать обоями.

**Укрепление бесшовных полов перед укладкой плитки и мозаики:**

1-й слой: разбавьте ОТТО Tiefengrund водой в соотношении 1:1 и тщательно перемешайте. Затем вылейте ОТТО Tiefengrund на основание и равномерно распределите меховым валиком, щёткой или кистью.

2-й слой: когда 1-й слой высохнет, проверьте его на прочность и твёрдость царапанием. Затем нанесите второй слой из неразбавленного ОТТО Tiefengrund. Прибл. через 24 часа после высыхания второго слоя можно продолжать обработку.

**Время высыхания:** поскольку ОТТО Tiefengrund высыхает в результате испарения воды в продукте, время высыхания зависит от температуры воздуха и строительного элемента, движения воздуха, влажности воздуха и толщины слоя покрытия. При +20°C и относительной влажности воздуха 50% время высыхания ОТТО Tiefengrund составляет около 2 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/м<sup>2</sup>.

**Влагозадерживающая грунтовка для гипсовых оснований:** не разбавляйте, прибл. 100-150 мл/м<sup>2</sup>

**Грунтовка и укрепление цементных бесшовных полов перед укладкой плитки:** разбавить водой в соотношении 1:1 ок. 200 мл/м<sup>2</sup>

**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, пластмассовая ёмкость	5 кг, пластмассовая канистра	10 кг, пластмассовая канистра	20 кг, пластмассовая канистра	200 кг, пластмассовая бочка
светло-голубой	OTG-39	OTG-59	OTG-61	OTG-68	на заказ
<b>Тара</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Штук на поддоне</b>	<b>360</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>24</b>	<b>2</b>

Указания по технике безопасности:

См. паспорт безопасности, составленный согласно нормам.

Утилизация:

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

Ответственность за дефекты продукции:

Все данные, приведённые в данном документе, основаны на современном уровне знаний и опыта. Поскольку при нанесении и применении продуктов возможны многообразные воздействия, приведённые указания не освобождают пользователя от обязанности самостоятельно проводить испытания и эксперименты. Приведённые в этом документе данные, а также ссылающиеся на этот документ заявления компании ОТТО-CHEMIE не подразумевают принятие гарантийных обязательств. Гарантийные обязательства возникают только на основании особого однозначного заявления компании ОТТО-CHEMIE, составленного в письменной форме. Приведённые в этом техническом паспорте характеристики полностью и окончательно описывают свойства предмета

поставки. Предложения по применению не предполагают гарантию пригодности для рекомендованного варианта использования. Мы оставляем за собой право вносить изменения в нашу продукцию в целях технического усовершенствования и внедрения новых разработок. Мы будем рады ответить на ваши вопросы, в частности, касающиеся особых случаев применения продуктов. Если вариант применения, для которого используются наши продукты, требует согласования с официальными надзорными органами, ответственность за такое согласование лежит на пользователе. Наши рекомендации не освобождают пользователя от обязанности учитывать и при необходимости прояснять возможность нарушения прав третьих лиц. В остальном применяются наши общие условия заключения сделок, в особенности в том, что касается ответственности за дефекты продукции. Наши общие условия заключения сделок размещены по адресу <http://www.otto-chemie.de/ru/общие-условия-заключения-сделок>



INDUSTRIEVERBAND  
DICHTSTOFFE E.V.  
(IVD)



INDUSTRIEVERBAND  
KLEBSTOFFE E.V.  
(IVK)

