

Адгезионная грунтовка



Технический паспорт

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 непитьвающих 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 непитьвающих 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, природного 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+

Особые указания:

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

Технические характеристики:

Температура нанесения от/до [°C]	+ 5 / + 25
Плотность при + 23 °C [г/см³]	~ 1,3
Уровень pH	~ 8
Вязкость при 23 °C [мПа x с]	~ 2.000
Содержание твёрдых частиц [%]	~ 65
Время высыхания на непитьвающих основаниях при 15 °C / относительной влажности воздуха 50 % [в часах]	~ 1 (1)
Температурная стойкость от/до [°C]	- 20 / + 80
Расход на гладких, непитьвающих основаниях (таких, как сталь, стеклопластик, плитка) [г/м²]	50 (2)
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	12 (3)
Цвет	синий

- 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) 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, 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:

Перед применением тщательно взболтайте или встряхните. Наносите с помощью валика с цигейковой рубашкой. На невпитывающие 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 невпитывающие основания, такие как глазурованная плитка, сталь, стекло, стеклопластик, необходимо выдержать время высыхания.

Не подходит для клёев, 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
-	OFH-48	OFH-45
Тара	10	
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.

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 OTTO-CHEMIE не подразумевают принятие гарантийных обязательств. Гарантийные обязательства возникают только на основании особого однозначного заявления компании OTTO-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>