

OTTOFLEX® предварительная грунтовка

Улучшающая адгезию грунтовка для впитывающих основ

Латекс на бутадиен-стирольной основе

для применения
внутри и снаружи

OFVA



Свойства

- ▶ Латекс на бутадиен-стирольной основе
- ▶ Не содержит растворитель
- ▶ В комбинации с жидкой плёнкой OTTOFLEX® соответствует классам влажностной нагрузки A0 согласно памятке Центрального союза немецкой строительной промышленности (ZDB) и A согласно стандартному сертификату строительных испытаний (abP)
- ▶ Исключить замерзание при хранении и транспортировке

Сферы применения

- ▶ Предварительная обработка для нанесения жидкой плёнки OTTOFLEX® на впитывающие и сильновпитывающие основания, например, гипсокартонные плиты, гипсовые элементы, штукатурку, бетон, пористый бетон, кладку, камень, бесшовный пол, ДСП и ДВП

Стандарты и испытания

- ▶ Прошёл испытания в комбинации с жидкой плёнкой OTTOFLEX® в соответствии с правилами испытаний для выдачи стандартного сертификата строительных испытаний на герметики, наносимые в жидком состоянии, в комбинации с плиточными покрытиями
- ▶ Соответствует классам нагрузки W1 и W2 согласно ÖNORM B 3407
- ▶ GISCODE BSW10
- ▶ Класс эмиссии ЛОС по французской классификации A+
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - очень низкая эмиссия

Технические характеристики

Расход зависит от впитывающей способности основания [г/м²]	~ 100 - 250
Вязкость (Physika LC 10, 23 °C) [мПа x c]	~ 10
Плотность при 23 °C согласно ISO 1183-1, матовый [г/см³]	~ 1,0
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	24
Цвет	молочно-синий

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

Предварительная обработка

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



Основание должно быть прочным, впитывающим, ровным, должно выдерживать соответствующую нагрузку, на нём не должно быть масла, жира, пыли и других разделительных слоёв. Остатки следует удалить щёткой и пылесосом. Температура нанесения должна находиться в пределах от +5°C до +25°C.

Указания по применению

Перед применением сильно взболтайте (встряхните) предварительную грунтовку OTTOFLEX® и наносите её кисточкой, щёткой или малярной кистью. После работы промойте инструменты водой. Время высыхания зависит от температуры воздуха и строительного элемента, движения воздуха, влажности воздуха и впитывающей способности основания. При +20°C и относительной влажности воздуха 50% время высыхания составляет около 2 часов.

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	200 кг, пластмассовая бочка
● светло-голубой	OFVA-39	OFVA-59	OFVA-61	OFVA-66
Штук на единицу упаковки	10	1	1	1
Штук на поддоне	480	90	60	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.