

Предварительная грунтовка



Технический паспорт

Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> - Латекс на бутадиен-стирольной основе - Не содержит растворитель - В комбинации с жидкой плёнкой OTTOFLEX соответствует классам влажностной нагрузке 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:	<ul style="list-style-type: none"> - 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:	<ul style="list-style-type: none"> - 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 										
Особые указания:	EMICODE® – зарегистрированный товарный знак компании GEV e. V. (Дюссельдорф, Германия).										
Технические характеристики:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Расход зависит от впитывающей способности основания [г/м²]</td> <td style="text-align: right;">~ 100 - 250</td> </tr> <tr> <td>Вязкость (Physika LC 10, 23 °C) [мПа x c]</td> <td style="text-align: right;">~ 10</td> </tr> <tr> <td>Плотность при 23 °C на соответствие стандарту ISO 1183-1 [г/см³]</td> <td style="text-align: right;">~ 1,0</td> </tr> <tr> <td>Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]</td> <td style="text-align: right;">24</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td style="text-align: right;">молочно-голубой</td> </tr> </table> <p>Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию OTTO-CHEMIE.</p>	Расход зависит от впитывающей способности основания [г/м ²]	~ 100 - 250	Вязкость (Physika LC 10, 23 °C) [мПа x c]	~ 10	Плотность при 23 °C на соответствие стандарту ISO 1183-1 [г/см ³]	~ 1,0	Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	24	Цвет	молочно-голубой
Расход зависит от впитывающей способности основания [г/м ²]	~ 100 - 250										
Вязкость (Physika LC 10, 23 °C) [мПа x c]	~ 10										
Плотность при 23 °C на соответствие стандарту ISO 1183-1 [г/см ³]	~ 1,0										
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	24										
Цвет	молочно-голубой										
Предварительная обработка:	<p>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.</p> <p>Температура нанесения должна находиться в пределах от +5°C до +25°C.</p>										
Указания по применению:	<p>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.</p>										

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
-	OFV-39	OFV-59	OFV-61	на заказ
Тара	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.

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>