

OTTOSEAL®**Parkett****Технический паспорт****Свойства:**

- 1-компонентный акрилатный герметик
- Допустимая общая деформация 12,5 %
- Не содержит силикон
- Быстро высыхает
- После отвердевания можно шлифовать и наносить краску
- Защищает от проникновения воды (например, при очистке)
- Исключить замерзание при хранении и транспортировке

Сферы применения:

- Обработка деформационных и соединительных швов на паркете и напольных покрытиях из ламината, дерева и пробки
- Уплотнение соединительных швов между полом и плинтусом, дверными порогами и другими элементами
- Уплотнение деформационных швов

Стандарты и испытания:

- Согласно списку строительных материалов (TOXPROOF) Объединения технического надзора земли Рейнланд (TÜV Rheinland), "особенно рекомендуется к применению как продукт для строительства, отличающийся низким содержанием вредных веществ"
- По американской рейтинговой системе сертификации энергоэффективных и экологически чистых зданий LEED® клеи и герметики получили высокий балл 4.1.
- Пригоден для применения в соответствии с памяткой № 8 Промышленного союза по уплотняющим материалам (IVD – промышленная ассоциация по уплотнителям)

Особые указания:

Перед использованием продукта пользователь должен убедиться, что материалы, контактирующие с продуктом, совместимы с ним и друг с другом, не повреждаются его и не изменяются при обработке (например, не меняют цвет). Следует также заранее убедиться, что ингредиенты или испарения материалов, которые позднее будут использоваться в зоне нанесения продукта, не ухудшают качество и не изменяют свойств (напр., цвет) продукта. При необходимости проконсультируйтесь с производителем соответствующих материалов. При обработке пола на изолирующем основании деформационные швы должны оставаться свободными. В любом случае соблюдайте указания производителя напольного покрытия. Во время отвердевания / высыхания цвет герметика может меняться. Окончательный цвет достигается после полного отверждения. На промасленных поверхностях и промасленном дереве возможны проблемы с прочностью крепления и совместимостью герметика. Советуем провести предварительные испытания.

Технические характеристики:

Время образования плёнки при 23 °C / относительной влажности воздуха 50 % ок. 10 - 15 мин.

Отвердение за 24 часа при 23 °C / относительной влажности воздуха 50% ок. 1 - 2 мм

Температура нанесения от +5 °C до +35 °C

Вязкость (23 °C) пастообразный

Плотность при 23 °C ок. 1,26 г/см³

Твёрдость по Шору типа А (DIN 53 505) ок. 30

Допустимая общая деформация 12,5 %

Температурная стойкость от -20 °C до +80 °C



INDUSTRIEVERBAND
DICHTSTOFFE E.V.
(IVD)



INDUSTRIEVERBAND
KLEBSTOFFE E.V.
(IVK)



Sealants • Adhesives

Указания по применению:

Наносите герметик в течение 5 минут. Для отвердевания необходимо прибл. от 2 до 14 дней в зависимости от толщины шва.
 В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение.
 Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке.
 Продукты рекомендуется хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении (при относительной влажности воздуха < 60%) при температуре от +15 °C до +25 °C. Если на протяжении долгого времени (нескольких недель) продукты хранятся и / или перевозятся при более высокой температуре либо влажности воздуха, не исключено снижение их устойчивости или изменение свойств материалов.

Варианты поставки:

Список ёмкостей, поставляемых со склада, приведён в действующем общем каталоге строительных продуктов.

Упаковка	Тара	Штук на поддоне
310 мл, картридж	20	1200

Цвета:

C51	старинно- белый	C66	темный бук
C53	светлый бук	C85	груша
C700	античный дуб	C64	светлый-дуб
C98	обычный дуб	C884	пепельный
C105	пепел, сосна, ель	C71	серая смесь
C17	вишня	C104	лиственница
C29	красное дерево	C101	тик
C1237	тёмный дуб	C6118	чёрный дуб

Указания по технике безопасности:

См. паспорт безопасности, составленный согласно нормам ЕС.

Утилизация:

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

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/otto/Home/,_psmand,6.html.

