



pan**DOMO**[®] SP-PS

**Полиуретановая пропитка
на водной основе**

**Для защиты и пропитывания
напольных покрытий PANDOMO[®]
Seidenmattes Oberflächenfinish**



Водостойкая

Стойкая к истиранию

не содержит растворители

Не имеет запаха

Очень экономичная

Сертифицировано согласно
EN ISO 9001 и EN ISO 14001.

ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0
Fax: +43 (0) 27 54/24 90
office@ardex.at
www.ardex.at



Область применения:

Для внутренних работ.

Делает поверхность напольных покрытий PANDOMO® легкоочищаемой и стойкой к появлению пятен.

Описание:

Полиуретановая пропитка на водной основе PANDOMO® SP PS может использоваться на поверхностях PANDOMO®, которые предварительно были пропитаны усиливающей цвет двухкомпонентной полиуретановой эмульсией PANDOMO® SP CEE. Поверхность должна быть сухой, однородной и чистой. Необходимо соблюдать техническую инструкцию усиливающей цвет двухкомпонентной полиуретановой эмульсии PANDOMO® SP CEE.

Допускаемая нагрузка:

Повышается стойкость к появлению пятен поверхностей PANDOMO® K1, K2 и K3, пропитанных полиуретановой пропиткой на водной основе PANDOMO® SP PS.

Полиуретановая пропитка на водной основе PANDOMO® SP PS защищает поверхности PANDOMO® K1, K2 и K3 от такого химического воздействия как красное вино, уксус, кофе, соль.

На интенсивно эксплуатируемые поверхности рекомендуется нанести ухаживающий слой из гляцевой пропитки PANDOMO® SP GS. См. техническую инструкцию PANDOMO® SP GS.

Обработка:

На поверхностях, обработанных усиливающей цвет двухкомпонентной полиуретановой эмульсией PANDOMO® SP CEE:

Содержимое емкостей с обоими компонентами А и Б вылить в емкость для смешивания и тщательно перемешать в течение не менее 2 минут электрической спиральной мешалкой при низком количестве оборотов (250 об./мин). Чтобы избежать ошибок при перемешивании, материал переливается в другую емкость и перемешивается еще раз.

Полиуретановую пропитку на водной основе PANDOMO® SP PS налить в красочную ванночку и сразу же тонким слоем нанести на подготовленную поверхность крест накрест валиком (длина ворса 9 мм). Необходимо следить за тем, чтобы вся поверхность была покрыта равномерно. Избегать появления луж.

Время высыхания до нанесения следующих слоев зависит от характера поверхности и температуры.

Необходимо обеспечить хорошее проветривание помещения. При использовании новых валиков необходимо обратить внимание на то, чтобы все незакрепленные ворсинки были удалены. Ворсинки, отделяющиеся от валика, могут повлиять на облик поверхности.

На поверхностях, не обработанных усиливающей цвет двухкомпонентной полиуретановой эмульсией PANDOMO® SP CEE:

Полиуретановая пропитка на водной основе PANDOMO® SP PS может использоваться без усилителя цвета PANDOMO® SP CEE только на светлых, неокрашенных или слабо окрашенных полах PANDOMO®. В этом случае сухую поверхность PANDOMO® тщательно полируют трехдисковой машиной (TRIO) с насадками фракции 120 (для пола PANDOMO® K1) или фракции 100 (для пола PANDOMO® K1 Плюс или K2). Затем необходимо очистить поверхность от пыли с помощью пылесоса. Необходимо соблюдать технические инструкции PANDOMO® K1 и PANDOMO® K2.

Если усиливающая цвет двухкомпонентная полиуретановая эмульсия на водной основе PANDOMO® SP CEE не наносится на поверхность, то полиуретановая пропитка PANDOMO® SP PS должна наноситься не менее чем 2 слоями. Шпатлевочная масса PANDOMO® перед нанесением покрытия должна быть абсолютно сухой.

Внимание:

Полиуретановая пропитка PANDOMO® SP PS не может применяться для наружных работ и влажных помещений.

С материалом нельзя работать при температуре ниже +15 °С и отн. влажности воздуха более 85%. По истечении указанного времени жизнеспособности замешанного материала изменяются его свойства и вязкость. Остатки материала необходимо утилизировать, см. указания по утилизации.

Высокие температуры сокращают, низкие продлевают время работы с материалом.

Указанные значения представляют собой результаты стандартных тестов, измеренные в лаборатории при +20 °С. Свойства материала на месте могут отличаться от указанных значений.

Светостойкость:

Полиуретановая пропитка на водной основе PANDOMO® SP PS не склонна к пожелтению при воздействии ультрафиолета.

Очищение и утилизация:

Инструменты после использования необходимо тщательно помыть водой.

Застывший материал может быть удален только механическим способом.

Уход:

Для сохранения свойств полиуретановой пропитки PANDOMO® SP PS необходимы регулярный уход и очищение (см. техническую инструкцию чистящего средства PANDOMO® SP CR). Жидкости необходимо сразу же удалять с поверхности, т.к. при длительном воздействии они могут привести к изменению цвета покрытия. Необходимо соблюдать рекомендации по уходу. В помещениях с повышенной нагрузкой усиливается истираемость покрытия.

Примечание:

Компонент А: нет

Компонент Б: Может вызвать аллергическую реакцию. Может вызвать раздражение дыхательных путей. Хранить вдали от детей. Использовать только в хорошо проветриваемом помещении. Работать в защитных очках и перчатках.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть с большим количеством воды и мыла. Содержит изоцианаты.

Содержимое/емкость утилизировать согласно местным/региональным/национальным/международным предписаниям.

PANDOMO® SP PS после застывания физиологически неопасен.

Иные данные содержатся в соответствующих паспортах безопасности.

Технические данные согласно нормам качества ARDEX:

Пропорции смешивания: 10 частей компонента А (смолы) к 1 части компонента Б (отвердителя)

Специфический вес: Компонент А = ок. 1,0 кг/л
Компонент Б = ок. 1,2 кг/л

Расход: Первый слой: ок. 80 гр.
Второй слой: ок. 80 гр.

Время работы (+20 °C): ок. 45 минут

Нанесение следующего слоя на первый (+20 °C): примерно через 2-4 часа

Готовность к пешеходным нагрузкам (+20 °C): примерно через 24 часа

Полностью затвердевает (+20 °C): примерно через 7 дней

Обозначения по GHS/CLP: Компонент А: нет
Компонент Б: GHS07 «Внимание»
Сигнальное слово: Внимание

Обозначение согласно GGVSEB/ADR: (компоненты А и Б)
нет

EMICODE: EC1R^{PLUS} - предельно малая эмиссия ПЛЮС

Примечание: Реальный расход материала зависит от основания и аккуратности работы

Упаковка: Компонент А: канистра 3,0 кг
Компонент Б: бутылка 0,3 кг

Хранение: PANDOMO® SP-PS хранится в сухих помещениях в закрытой заводской упаковке при температуре от +5 °C до +30 °C не менее 6 месяцев. Продукт необходимо защищать от мороза, попадания солнечных лучей и источников тепла.

