



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Интерактивная
поверхность*

напольные покрытия

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Интерактивная поверхность - технология, опередившая свое время. Меняющийся рисунок, находящийся словно бы внутри многослойной пластины "оживает" в момент Вашего прикосновения. В основе этого удивительного явления кроется принцип взаимодействия между внешней средой и внутренней структурой каждого отдельного изделия. Данная технология успешно применяется для производства напольного покрытия, мебели и других элементов интерьера.

Внутренняя структура напольной плитки, выполненной по технологии «Интерактивная поверхность»:



Каждая отдельная плитка проходит испытания, в процессе которых на половину поверхности изделия воздействует давление в 500 кг на квадратный метр.

Плитка, у которой нет опоры или которая не прикреплена к полу, может слегка деформироваться в течение времени, либо под воздействием высоких температур.

Для оптимизации временных затрат рекомендуется использовать ЦВЕТА из цветовой палитры, представленной в каталоге, однако возможно изготовление плитки и по индивидуальной цветовой гамме.

Индивидуальные цвета уникальны и не могут быть воспроизведены впоследствии. Обычно после некоторого времени использования внутри образуются небольшие пузырьки воздуха. Краски, используемые в производстве, не являются токсичными и не представляют угрозу для окружающей среды и здоровья человека.

ХРАНЕНИЕ

Особое внимание необходимо уделять условиям транспортировки и укладки плитки, особенно в жаркие летние месяцы. Хранение плитки должно осуществляться при наложении плитки два на два - друг на друга, в целях исключения изогнутой деформации плитки.

Плитку следует хранить строго в горизонтальном положении. Когда плитка не находится в неподвижном горизонтальном положении и не уложена на полу, края плитки чувствительны к ударам. При переноске необходимо соблюдать осторожность.

Плитка выдерживает температуры до 60°C, однако наиболее оптимальная температура хранения и эксплуатации от 0 до 40°C. Напольные покрытия нормально реагируют на более низкие температуры, однако при этом плитка более чувствительна к повреждениям.

УХОД

Внешняя поверхность плитки устойчива к истиранию, механическим воздействиям, а также к разбавленной кислоте и большинству продуктов домашней химии.

Не используйте растворяющий воск или затвердевающую краску. Всегда следует избегать растворителей ПВХ и ацетона. Очистку плитки

можно производить средствами бытовой химии используемыми в повседневной жизни.

Чернила, гранатовый сок, марганцовка, уксус, томаты, кровь, горчица, продукты жизнедеятельности животных

Используйте разбавленный хлор или 30% перекись водорода с несколькими каплями нашатырного спирта или уксусной кислоты (нанесите на поверхность, но не втирайте, затем тщательно смойте).

Ржавчина

Используйте антикоррозийный материал или щавелевую кислоту (смывать).

Олифа, краска, следы резины, краситель, пищевые жиры, шариковая ручка, маркеры.

Используйте бензин или нефтяной скипидар. Втирайте вместе с чистящим средством (тщательно смойте).

Следы от сигарет

Слегка потрите двусторонней наждачной бумагой с классом зернистости 0. На поверхность нанесите эмульсию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартные размеры:

25 x 25 см / толщина 6,5 мм

49,7 x 49,7 см / толщина 6,5 мм

99,4 x 99,4 см / толщина 7,5 мм

диаметр 60 см / толщина 7,5 мм

диаметр 80 см / толщина 7,5 мм

диаметр 100 см / толщина 7,5 мм

Вес - 10 кг/м²

Пожарная безопасность: Класс 1

Допустимая рабочая температура: 69 С°

Твёрдость: D 66/77

Соответствие стандарту: UniEn 425 безопасность для инвалидных кресел

Обладает устойчивостью к продуктам бытовой химии DIN 958

Компания производитель оставляет за собой право вносить изменения в свойства, расцветку, размеры производимого товара.

УКЛАДКА

Плитку следует укладывать на гладкую и ровную поверхность. Поверхность должна быть:

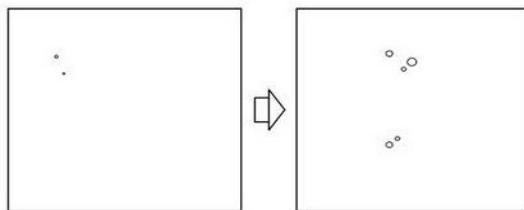
- **ТВЁРДОЙ** (должна иметь опору, должна быть не пыльной, не рыхлой)
- **СУХОЙ** (проверьте сухость с помощью гигрометра: уровень влажности не должен превышать 3% веса)
- **ГЛАДКОЙ** (чтобы поверхность плитки была идеально ровной на всей площади, перед укладкой воспользуйтесь выравнивающим составом)

Удостоверьтесь, что поверхность строго горизонтальна! Любая разница уровня пола может привести к неравномерному распределению цвета. Используйте полиуретановый двусоставный клей или двусоставный клей на водной основе (MAPEI G19). Для временной укладки приклеивайте плитку по всему периметру на короткие полоски двустороннего скотча на хлопковой основе (при демонтаже плитки, будьте очень осторожны). Для временной укладки, мы также рекомендуем использовать полиэтиленовую подложку (пароизоляцию) в качестве защиты от разломов.

НИКОГДА НЕ СГИБАЙТЕ И НЕ ПЫТАЙТЕСЬ СЛОЖИТЬ ПЛИТКУ ВДВОЕ!

- В жидкости содержатся крошечные частицы воздуха, которые иногда собираются вместе и создают небольшие пузырьки. Это

нормальные изменения, которые происходят в напольной плитке.

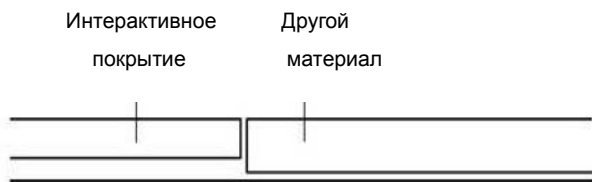


- По своей природе плитка слегка вогнута, поэтому при укладке её необходимо нагрузить дополнительным весом.

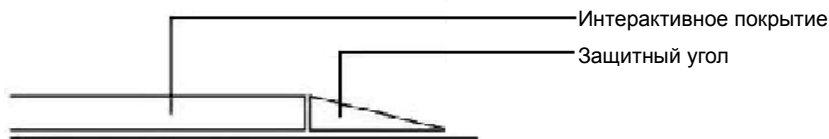


Плитка имеет очень хрупкие края, которые требуют осторожного обращения при укладке. См. приведённую ниже схему:

1. установка в качестве вставки в какой-либо другой твёрдый материал



2. установка поверх существующего напольного покрытия требует использования защитного угла



3. установка в качестве вставки в ковровое покрытие



ГАРАНТИЯ

Гарантия распространяется на возвращенную в течении 1 дня случайно повреждённую плитку.

ВСЯ ПРОДУКЦИЯ ЗАЩИЩЕНА МЕЖДУНАРОДНЫМ ПАТЕНТОМ