

# Fantasy FLOOR

краска для пола



## ОПИСАНИЕ

Существует мнение, что краски на водной основе по своим техническим и эксплуатационным характеристикам существенно уступают лакокрасочным материалам, выполненным на органических растворителях. Как правило, это так. При этом, возможно создать достойные водные продукты, обладающие аналогичными характеристиками.

**Справка:** Единственным недостатком таких красок может являться цена. Как правило, они несколько дороже альтернативных, выполненных на органических растворителях.

Именно к таким высококачественным продуктам относится Fantasy FLOOR — краска для пола на основе водной дисперсии акрилового латекса.

Она имеет отличную адгезию к бетону, кирпичу, дереву и другим строительным материалам. Отличается хорошей укрывистостью, придаёт полам красивый полуматовый вид. На окрашенной поверхности создаёт очень ровное покрытие. Быстро сохнет. Обладает высокой износостойкостью. Устойчива к воздействию атмосферных явлений, а также жиров, солей, щелочей и моющих средств.

Экологически безопасна, не содержит каких-либо органических растворителей и аммиака. В процессе окрашивания отсутствует резкий запах. Это позволяет работать в помещении, где находятся люди.

Краска выпускается в базовом исполнении (База А, Б) под компьютерную колеровку в пастельные и средненасыщенные цвета по системам NCS, RAL и др.

Fantasy FLOOR это прекрасное решение взамен покрытий с содержанием вредных, летучих, органических растворителей, для использования в местах, где требуется проводить окрасочные работы во время эксплуатации общественных объектов или в условиях с повышенными требованиями в области пожарной и экологической безопасности. Это качественный, очень удобный в применении и долговечный продукт.

Красочное покрытие получается очень прочным, эластичным, водостойким и устойчивым к абразивному износу.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для создания защитного, декоративного покрытия на бетонных, цементно-песчаных и деревянных основаниях различных видов промышленных и бытовых полов внутри помещений.

Применяется для окраски пола, находящегося под воздействием обычных и средних нагрузок, в том числе в условиях повышенной влажности, например пищевых, производственных, гаражных, складских помещений, и в местах, где необходимо обеспечить специальные санитарно-гигиенические требования. Например, в детских и лечебных учреждениях, офисах и других помещениях. Компьютерная колеровка краски Fantasy FLOOR дает большие возможности при решении различных дизайнерских задач.

Можно применять для ремонтной окраски полов, ранее окрашенных алкидными красками или лаками.

**Внимание!** Не подходит для полов, подвергаемых многократной жесткой механической нагрузке, например, зимних автомобильных колес с шипами.

Создаваемая полимерная плёнка обеспечивает надёжную защиту, предотвращает разрушение поверхности. Образует на поверхности пола прочное и долговечное покрытие. В случае бетонных и цементно-песчаных оснований исключает пылеобразование.

Имея прекрасные характеристики, описанные выше, краска может иметь универсальное применение при выполнении большинства строительных и ремонтных работ, за исключением случаев использования для окраски полов вне помещений.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым, обеспыленным, сухим, твёрдым и прочным. Удалить наслоения с недостаточной несущей способностью. Поверхность должна быть очищена от загрязняющих и разделяющих веществ, снижающих адгезию, таких как мел, известь, пыль, масляные и жировые пятна, плохо смачиваемых веществ. При окраске старых латексных, алкидных или масляных красок поверхность рекомендуется обезжирить. Глянцевые или блестящие участки следует обработать мелкозернистой наждачной бумагой для увеличения адгезии. Старые клеевые краски следует удалить. Неровности поверхности пола выравниваются шпатлевкой ST-132.

Основания перед покраской должны быть предварительно обработаны грунтовкой «Ультра-грунт» или «Минерал-грунт». В случае, если основание выполнено на цементном связующем (штукатурки, ремонтные или клеевые смеси), грунтование можно проводить не менее чем через 3 суток после окончания работ.

**Справка:** Любые составы на акриловой основе нельзя наносить на щелочные поверхности с уровнем pH более 10. Свежие цементные растворы содержат уровень pH около 12 единиц. Через 3 суток, при нормальных погодных условиях, уровень pH снижается до 10, через 7 дней он опускается до 8 единиц.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением краску следует перемешать. Работы следует проводить по подготовленному, сухим основаниям при температуре от +5 °С до +35 °С. Наносится краска кистью, валиком или краскопультом. При работе отливайте краску небольшими порциями из заводской упаковки в специальную малярную ванночку.

**Внимание!** Если вы планируете, что после окончания работы, краска еще останется в заводской упаковке для дальнейшего хранения, обязательно отливайте краску в малярную ванночку. Иначе грязь, пыль, бактерии вместе с малярным инструментом попадают в общее ведро, и краска может испортиться.

Краска FLOOR является высокоукрывистой. Расход составляет 1 л на 6-8 м<sup>2</sup> однослойного покрытия (зависит от впитывающей способности и структуры основания).

Покрывая большие поверхности, следите, чтобы стыки отдельных участков соединялись мокрым по мокрому. Примерно через 2-3 часа можно наносить второй слой.

**Внимание!** Краска является полностью готовой к применению и производитель не рекомендует разводить краску водой. Это ведёт к потере укрывистости, к появлению эффекта полосения и излишнему перерасходу материала. Допускается разведение краски водой на 5-10% только для первого слоя, как грунтовочного.

Полная полимеризация краски наступает примерно через 24 дня, после чего покрытие приобретает полностью свои свойства. После выполнения работ помойте и очистите инструмент водой во избежание высыхания.

**Внимание!** Не допускайте высыхания краски на поверхностях, не предназначенных для окраски (случайные капли, потёки)! Не допускайте высыхания краски на инструменте! После высыхания остатки краски не всегда удаётся удалить.

#### **СОСТАВ**

Акриловый латекс, кварцевая мука, диоксид титана, вода, модифицирующие добавки.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Продукт хранить в плотно закрытой таре в диапазоне температур от +5 до +40 °С, в месте, исключающем прямые солнечные лучи. Не замораживать! Гарантийный срок хранения — 60 месяцев.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Производитель не несет ответственности за неправильное хранение, или применение данного продукта. При использовании продукта не по назначению или при использовании в нестандартных ситуациях, которые вызывают сомнения, продукт следует испытать самостоятельно на пробных местах.

#### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Беречь от детей. Не сливать в канализацию и водоёмы. При попадании в глаза промыть водой, обратиться к врачу.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|               |  |
|---------------|--|
| Сухой остаток | — 53-55%   |
| Удельный вес  | — 1,23-1,26 кг/л                                   |
| Цвет          | — белый, (база «А»)<br>— полупрозрачный (база «В») |

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Расход однослойного покрытия | — 1 л на 6-8 м <sup>2</sup> |
| Твердость                    | — 125 усл.ед. по Бухгольцу  |
| Время высыхания              | — 2-3 часа                  |
| Фасовка                      |                             |

База «А» — 0,94 л, 2,82 л, 9,4 л  
База «В» — 0,9 л, 2,7 л, 9,0 л