

арт. 7373

## Эпоксидное покрытие для бетонного пола на водной основе Топслои Комплект серый, 2,7 кг



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- подходит для влажного бетона и оснований без гидроизоляции
- готовое покрытие экологически безопасно
- высокая механическая прочность, бензо- и маслостойкость
- без растворителей и запаха
- разбавляется водой

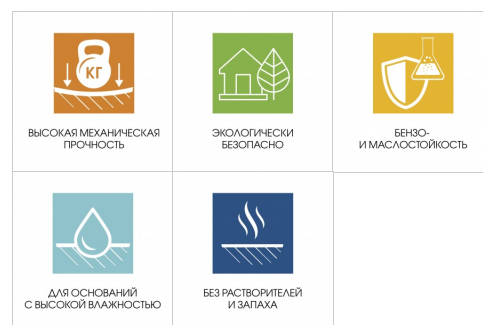
Цвет: серый.

Эпоксидное покрытие для бетонного пола на водной основе представляет собой готовый набор материалов для получения финишной напольной поверхности на бетонных основаниях и высокопрочных цементных ровнителях. Позволяет работать по свежему бетону, основаниям с повышенной влажностью и при капиллярном подсосе влаги. Допускается нанесение на вторые сутки после применения высокопрочного цементного пола Хардслои. Готовая поверхность обладает беспыльностью, влаго- и химстойкостью, допускает влажную уборку.

Применение: гаражи, автосервисы, автомойки, тех помещения, склады, пищевые предприятия, коттеджи, офисы, квартиры и другие помещения, в том числе с высокой влажностью.

Комплект 2,7 кг рассчитан на 10 кв. м.

Основания: бетон; цементно-песчаное; ЦПС.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время жизнеспособности, мин	60
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа	> 2
Рекомендуемая толщина слоя нанесения, мм	0,15-0,2
Сухой остаток, %	80
Температурные условия при нанесении, С	+5...+30
Температурные условия при эксплуатации, С	0...+40
ТУ	ТУ 20.30.12 - 001 - 51160834 - 2020
Срок хранения, мес	12

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

## ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Покрытие наносится на основания следующих видов: бетон (свежий и старый), цементный пол, цементная стяжка и ровнители, деревянные и металлические полы, керамическая плитка, асфальтированные поверхности. Допускается нанесение на свежий бетон и наливной цементный пол PERFEKTA Хардслоу на вторые сутки.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

С поверхности основания перед нанесением следует удалить непрочные держащиеся частицы и загрязнения и открытую воду, включая цементное молочко, масляные пятна, остатки старых покрытий (шпатлевок и мастики и т.д.). В противном случае, адгезия к поверхности будет ухудшена. Трещины, выбоины и другие неровности и дефекты основания можно устранить с помощью соответствующих ремонтных и выравнивающих составов PERFEKTA. В момент выполнения работ температура воздуха и основания должна находиться в пределах от +5°C до +30°C. Следует учесть, что температуры на всей поверхности черного основания могут различаться. Необходимо исключить перепады температуры на всей поверхности черного основания - в противном случае высок риск формирования дефектов финишной поверхности.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА

Компонент "А" размешивается в своей таре. После этого в тару добавляется компонент "В", и смесь мешается еще три минуты. Далее состав можно перелить в чистую тару и смешивать в течение еще двух минут. Состав готов. При необходимости возможно добавление до 10-15% чистой воды для повышения удобства нанесения.

## НАНЕСЕНИЕ

Смесь выливается на подготовленную основу равномерно, полосами шириной 50-80 мм. Затем полосы раскатываются валиком вдоль-поперек-вдоль до формирования однородного тонкого слоя. Недопустимо образование потеков покрытия. Оптимально использовать в процессе работы малярный лоток. Необходимо обеспечить непрерывную подготовку и нанесение состава в течение всего процесса. Следует равномерно разбросать декоративные флоки сразу после нанесения состава. Время высыхания состава - 12 часов при температуре +20°C.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

После завершения работ необходимо очистить инструмент от незатвердевшего материала большим количеством воды. Отвержденный материал удаляется только механическим способом. Недопустимо попадание в глаза и органы дыхания. При попадании следует немедленно промыть пораженный участок проточной водой и обратиться к врачу.

## СОСТАВ

Материал представляет собой двухкомпонентную эпоксидную водоразбавляемую краску, изготовленную на основе низковязкой эпоксидной смолы на бисфенолах А/Ф, водоразбавляемом циклоалифатическом полиамине с пигментами, наполнителями и функциональными добавками. В затвердевшем состоянии материал экологически безопасен и не оказывает отрицательного воздействия на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке при температуре от +5°C до 25°C. Срок годности материала без изменения его свойств составляет 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

**ВНИМАНИЕ!**

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60%. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП. Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте [perfekta.ru](http://perfekta.ru).