



HYDROPLAST

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАСТИКА,
ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для гидроизоляции напольных и стеновых покрытий во влажных и мокрых помещениях. Для гидроизоляции подземных стен, фундаментов, балконов, козырьков, мест примыкания кровельных конструкций, гидроизоляции ванных комнат, межэтажных перекрытий, торцевых и угловых стен, бань, саун и других помещений с высокой влажностью. Является надежной защитой от протечек, сырости и плесени. Не допускается использование гидроизоляции в местах с постоянной нагрузкой стоячей водой, например, в емкостях для питьевой воды, колодцах. Не предназначена для защиты от грунтовых вод.

СВОЙСТВА

- ✓ Продукт готов к применению
- ✓ Не теряет эластичности
- ✓ Легко наносится кистью, валиком
- ✓ Отсутствие запаха при нанесении
- ✓ Экологически безопасная
- ✓ Экономный расход, быстрое высыхание
- ✓ Высокая адгезия к строительным основаниям
- ✓ Создаёт прочное и эластичное покрытие
- ✓ Колеруется

СОСТАВ

Полимерная акрилатная дисперсия, пигмент - диоксид титана, карбонат кальция, вода, функциональные добавки.

ЦВЕТ

Белый

БАЗА

A

КОЛЕРОВКА

По каталогу цветов **ORANGE**, машинным способом по системе **ORANGE COLOR SYSTEM**. Так же универсальными колер пастами.



СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Матовая

ПЛОТНОСТЬ

1,44кг/л

РАЗБАВИТЕЛЬ

Не разбавлять

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть твердой, сухой и чистой, предварительно очищена от пыли, грязи и жирных пятен. Впитывающие поверхности необходимо обработать грунтовкой Aquastop Jazz или Watergrunt TM NANOFARB. Гидроизоляция не подходит для выравнивания основания и скрывтия трещин и швов, поэтому при необходимости основание выровнять шпаклевкой.

НАНЕСЕНИЕ

Наносить равномерно в два слоя, кистью или валиком в перекрестных направлениях общей толщиной высохшего слоя 0,5 – 1,0 мм. Между нанесением слоёв необходимо делать технологические перерывы 2-4 часа. Окончательный набор гидроизолирующих свойств происходит через 2 недели после нанесения мастики. Только после полного высыхания гидроизоляции разрешается укладывать последующее керамическое покрытие либо окрашивать поверхность дисперсионными красками на акриловой или водной основе.

РАСХОД

На однослойное покрытие 1кг до 2м². Расход зависит от качества поверхности и способа нанесения.

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

Работы выполняются при температуре основания и воздуха от +5°C до 30°C.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания до 12 часов, при температуре +20°C и влажности воздуха 65%. При более высокой влажности и более низкой температуре время высыхания может увеличиваться. Свежую гидроизоляцию следует предохранять от слишком быстрого высыхания.

ПРИМЕЧАНИЯ

ФАСОВКА

БАЗА А: 1,4 кг, 4,2 кг, 7,0 кг, 14,0 кг.

ХРАНЕНИЕ

В плотно закрытой таре при температуре от +5°C до 30°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения в герметично закрытой оригинальной упаковке – 24 месяца.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки высохшей краски и тара утилизируются как обычный строительный мусор.

Основой для данного технического описания и рекомендаций явились соответствующие строительные нормативные документы и проведенные нами испытания. Однако, учитывая появление новых материалов, разнообразие типов поверхностей и индивидуальные особенности объекта, пользователь должен максимально тщательно проверять наши материалы на предмет применения их на конкретном объекте. Вышеуказанные сведения не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя и из них не следуют какие-либо юридические обязательства. С даты публикации настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «АПЕЛЬСИН»
МОЛДОВА, Г. БЕНДЕРЫ,
УЛ. ИНДУСТРИАЛЬНАЯ 14\9
ТЕЛ.: +3737782111
WWW.KRASKA.MD



GERMAN
TECHNOLOGY



10.01.2020