

ГИПЕРТРАСТ® ПУ БАЗА 2К ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОВЕЛЬ, ВЕРАНД, БАЛКОНОВ И ВАННЫХ КОМНАТ ТУ 23.99.12-001-57955084-2020

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Двухкомпонентная полиуретановая гидроизоляционная мастика с низким содержанием летучих органических соединений и высоким сухим остатком. Образует прочное бесшовное гидроизоляционное покрытие, полностью приклеенное к основанию по всей площади нанесения. Продукт соответствует европейским стандартам качества.

Предназначена для быстрого выполнения гидроизоляции поверхности. Время отверждения практически не зависит от внешних факторов, таких как: температура нанесения и влажность воздуха. Для создания высокоэластичной гидроизоляционной мембраны с адгезией ко всем типам строительных материалов.

ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

- Высокая эластичность
- Легко наносится даже на вертикальные поверхности
- Полимеризованная мембрана остается эластичной до – 60°С
- Нетоксичен после полной полимеризации
- Обладает паропроницаемостью

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
	<i>До полимеризации</i>
Вязкость по Брукфилду, сПуаз	800 - 1 500
Плотность, г/см ³	1,4-1,5
Температура вспышки (в закрытом тигле), °С	>62
Время жизнеспособности смеси, мин (при t = 25°С и w = 55%)	35
	<i>После полимеризации</i>
Температура эксплуатации, °С	-60...+80
Твердость по Шору А, ед	65-70
Предел прочности при разрыве, МПа (при t = +23°С)	>3,5
Относительное удлинение при разрыве (при t = +23°С)	>700
Адгезия к бетону, МПа	>1

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Прежде чем смешивать оба компонента, требуется перемешать компонент В. Используйте низкооборотный миксер (300 об/мин) или подходящий инструмент для ручного перемешивания. Затем к компоненту В добавьте компонент А и перемешайте до полной однородности.

Наносить валиком или раклей в один слой. Допустимо укладывать материал в несколько слоев, время выдержки между слоями не должно превышать 48 ч.

Инструменты и оборудование следует очищать сначала с помощью бумаги, а затем с помощью ксилола. Валики и кисти повторному использованию не подлежат.

УПАКОВКА И РАСХОД

Фасовка: металлические ведра (комплекты А+В) 8+20 кг; 4+10 кг. Удобная упаковка. Наличие хомута позволяет быстро открыть и после использования плотно закрыть ведро с материалом.

Расход материала: 1,5 кг/м² в один-два слоя;

Площадь покрытия:

4+10 кг – 9 м²;

8+20 кг – 18,5 м².

Цвета: черный, серый

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

12 месяцев в оригинальной закрытой таре, в сухом месте, при температуре +5...+25°C.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Подходит для нанесения на бетон, асбестоцементные и фиброцементные плиты, плитку и мозаику, дерево, ржавый металл и оцинкованную сталь.

Стандартные условия для бетонного основания:

- Твердость: R₂₈ = 15 МПа.
- Влажность: W <10%.
- Температура: +5...+35°C.
- Относительная влажность воздуха: <85%.

С помощью мойки высокого давления удалить пыль, грязь и старые отслаивающиеся слои покрытий. Слои цементного молочка, рыхлый верхний слой и плесень удалить механически (вручную или шлифовальными машинками). Удалить с поверхности следы загрязнений от масла, маслянистых веществ, химикатов или пятен другой природы, используя моющие средства и химические реагенты (не применять агрессивных методов очистки). Неровности поверхности должны быть выровнены раствором или отшлифованы, швы и трещины заполнены герметиком Рабберфлекс ПРО ПУ 25.

Грунтование: применять праймеры ГИПЕРТРАСТ® согласно Технических описаний, в зависимости от поверхности и выбранной системы. Рекомендации по применению праймеров, см. документ «Выбор правильного праймера».

ПРИМЕЧАНИЕ

Не рекомендуется:

- наносить на слабые и неподготовленные основания без праймирования. В таких случаях обязательно грунтование материалом ГИПЕРТРАСТ® ПРАЙМЕР.

- в качестве финишного слоя, подверженного УФ-воздействию. Для таких случаев необходимо использовать ГИПЕРТРАСТ® ТОПКОТ.
- гидроизоляция поверхностей бассейна при контакте с химически обработанной водой.

Содержит летучие легковоспламеняющиеся растворители. Наносить только в хорошо проветриваемых помещениях, вдали от открытого огня, курение запрещено. В закрытых помещениях используйте вентиляторы и респираторы. Обращаем Ваше внимание, что растворители тяжелее воздуха, поэтому они оседают у пола.

В дождливую погоду работы не выполняются. При начале дождя работы следует прекратить и возобновить после его прекращения и просушки поверхности. Свеженанесенная мастика не размывается дождем и не теряет своих качеств.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Все рабочие должны выполнять работы в спецодежде.
- Не допускается длительное (8-12 часов) хранение открытой банки с мастикой, т.к. она начнет полимеризоваться.
- Не допускается длительное нахождение мастики при температурах выше +42°C.
- Рекомендуемая температура хранения мастики от +5°C до +25°C.
- Мастику, растворители, следует хранить в плотно закрытой таре с соблюдением правил хранения, рекомендованными заводом-изготовителем.
- Избегать контакта мастики до полимеризации со спиртами и водой.
- Транспортировка возможна только в герметичной заводской упаковке.

ВНИМАНИЕ!

При попадании мастики в глаза нужно немедленно промыть их обильным количеством воды и обратиться за медицинской помощью. При попадании мастики на кожу обработать участок растворителем и промыть большим количеством воды с мылом.

При употреблении внутрь срочно обратиться за медицинской помощью.

Для более детальной технической консультации и уточнений при особенностях проекта, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой по телефону +7 (495) 727-06-37 или оставьте сообщение на сайте stroy-magazin.ru

Компания ТемпСтройСистема® не берет на себя ответственность за качество достигнутого результата в случае, если при использовании материалов не соблюдались указанные условия и ограничения.