

ГИПЕРДЕСМО®-2K-W (HYPERDESMO®-2K-W)

Двухкомпонентная полиуретановая мастика для гидроизоляции резервуаров

ГИПЕРДЕСМО®-2K-W - двухкомпонентный материал без растворителей на основе чистых эластичных водоотталкивающих полиуретановых смол, тиксотропный. Полимеризуется после смешивания компонентов, образуя высокоэластичное прочное гидроизоляционное покрытие. Рекомендуется в качестве гидроизоляции резервуаров для воды, в том числе питьевой.

Применение

Для гидроизоляции и защиты от коррозии:

- Резервуары для воды, из бетона, стали и др. материалов.
- Сборные резервуары из бетона
- Резервуары для питьевой воды
- Резервуары с высоким уровнем возможной деформации

Для наружных и внутренних работ.

Не рекомендуется к применению

На непрочных основаниях.

Преимущества

- Отличная адгезия к большинству строительных материалов.
- Не содержит летучих органических растворителей.
- Может наноситься в закрытых помещениях с недостаточной вентиляцией.
- Устойчивость покрытия в широком диапазоне температур (от -40°C до 90°C)
- Исключительно высокая химическая и биологическая устойчивость. Отличные механические показатели, абразивоустойчивость.
- Сертифицирован согласно последним требованиям ЕС по резервуарам с питьевой водой.
- Легко окрашивается.
- Предлагаются специальные праймеры и финишные покрытия.

Требования к основанию

Основание должно быть сухим, химически нейтральным, ровным, здоровым – без трещин и разрушений, чистым – без пыли, ржавчины или отслаивающихся частиц. Следы загрязнений от масла, маслянистых веществ или химикатов требуется удалить с помощью подходящих моющих, чистящих и обезжиривающих средств. При возможности поверхность вымыть обильной и сильной струей воды или водоструйной обработкой при рабочем давлении 150 бар (минимум 20 л/мин). Трещины, повреждения, отверстия предварительно заделать подходящим материалом. Не применять химически агрессивные методы для очистки основания. При необходимости перед нанесением мастики основание обработать подходящим праймером. *При внутренней гидроизоляции резервуаров применение праймеров обязательно!* Более конкретные рекомендации по подготовке основания приведены в описаниях на Продукты.

Рекомендации по нанесению

Непосредственно перед нанесением компоненты А (отвердитель) и В (смола) смешиваются и затем перемешиваются низкооборотным миксером (150 – 200 об/мин) со спиралевидной насадкой (диаметр 120 – 140 мм) в течение 3-4 минут до образования однородной массы. Нанесение производится вручную при помощи валиков (исключая поролоновые), щеток «Макловица» или кистей. Время жизни мастики после смешивания компонентов – 30 мин (при 20°C). На вертикальные поверхности мастика наносится в 2 слоя с расходом 0,7 кг/м² на каждый слой, на горизонтальные поверхности (пол резервуара) мастика наносится в 1 слой с расходом 1,4 кг/м².

Очистка инструмента

Очистку инструмента производить ксилолом или растворителями 646,647,648 непосредственно после использования. Не пытайтесь очистить валики – это бесполезно. *Не применять растворители 646, 647, 648 для разбавления мастики!*

Меры безопасности

В закрытых помещениях обеспечить хорошую вентиляцию и индивидуальные средства защиты.

Внимание!

На открытых участках, подверженных УФ-излучению, возможно выгорание цвета. Это не влияет на технические характеристики покрытия.

Условия нанесения

Вид основания	Бетон, полимерцементные смеси, металл, мозаика, старые акриловые, дерево и др.
Шероховатость	< 1 мм (2 мм)
Прочность основания	R ₂₈ = 25 МПа (минимум 15 МПа)
Влажность основания	W < 10 %
Влажность воздуха	W < 85 %
Рабочая температура (Т _{возд} , Т _{осн})	5°C – 30°C, на 3°C выше точки росы

Расход материала

Норма расхода на бетонном основании	1,4 кг/м ² (1 – 2 слоя)
Толщина покрытия	1,0 мм

Технические характеристики

Упаковка	Металлические банки – комплекты по 9 (1,5 + 7,5) кг и 24 (4 + 20) кг
Цвет	Белый (9001), серый (7040)
Срок хранения	12 месяцев (при 5–25°C в сухом и проветриваемом помещении)

Свойства материала

	Компонент А (отвердитель)	Компонент В (смола)
Сухой остаток	100%	100%
Плотность	1,22 г/см ³	1,37 г/см ³
Пропорция смешивания	1 часть	5 частей
Жизнеспособность после смешивания при 25°C	20-30 мин	
Вязкость после смешивания (25°C)	10 000 сПуаз	
Время выжидания между отдельными слоями	6 - 48 часа	

Свойства покрытия

Температура эксплуатации	-40°C - +90°C
Твердость	> 40 Шор D
Предел прочности до разрыва	> 200 кг/см ²
Относительное удлинение	> 100 %
Адгезия	20 кг/см ²
Водопоглощение	<0,5 %

Исполнитель: Смирнова Н.