



Двухкомпонентная полиуретановая мастика для гидроизоляции и защиты от коррозии

HYPERDESMO®-2K-W – двухкомпонентный материал без растворителей на основе чистых эластичных водоотталкивающих полиуретановых смол. Полимеризуется после смешивания компонентов, образуя высокоэластичное прочное гидроизоляционное покрытие. Тиксотропный.

Область применения:

Для гидроизоляции и предотвращения коррозии:

- Резервуары для хранения 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.

В бассейнах при постоянном контакте с хлорированной водой.

Особенности и 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 колеруется.

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!



HYPERDESMO®-2K-W

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 «Маклавица» 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.



HYPERDESMO®-2K-W

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 (T _{возд} , T _{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, серый
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	20-30 мин	
Вязкость после смешивания (20°C)	10 000 сПуаз	
Время образования поверхностной пленки	2 - 4 часа	
Время выжидания между отдельными слоями	6 - 24 часа	

Свойства покрытия

Температура эксплуатации	-40°C - +90°C
Твердость	> 40 Шор А
Предел прочности до разрыва	> 200 кг/м ²
Относительное удлинение	> 100 %
Жизнеспособность после смешивания при 25°C	20-30 мин
Рабочая температура	От - 40°C до 90°C
Адгезия	20 кг/см ²
Водопоглощение	<0,5