



HYBRID

ГИБРИДНАЯ ЭЛАСТОМЕРНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА

- ✓ Эластичная
- ✓ Защищает поверхность от воздействия ультрафиолета
- ✓ Не выгорает
- ✓ Высокая прочность к механическому воздействию
- ✓ Высокая отражательная способность

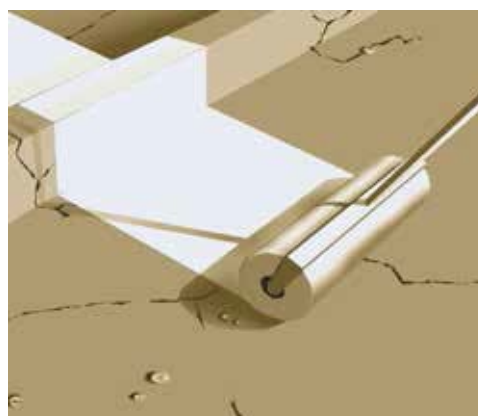
EshaHybrid - однокомпонентное эластомерное гидроизолирующее покрытие на основе акрилов и полиуретанов. Используется для гидроизоляции и защиты поверхностей. Его состав представляет собой комбинацию эластомерных алифатических полиуретанов и акриловых полимеров. Его окончательная гидрофобная мембрана не сжимается и не трескается и остается гибкой при больших изменениях температуры. Вынослива к воздействию ультрафиолета, следовательно обладает повышенной долговечностью. Проста в использовании, так как не содержит растворителей. Обладает отличной адгезией ко многим поверхностям даже без использования грунтовки. Он не содержит свободных изоцианатов или других вредных веществ.



Описание

EshaHybrid подходит для:

- Гидроизоляция бетонных поверхностей, таких как крыши, подъезды, балконы, ванные комнаты, подвалы и стены
- Обладает превосходной адгезией, к поверхностям из дерева, металла, плитки и бетона .
- Применяется, как гидроизоляционная обмазка практически для любых поверхностей в том числе для свежих и старых покрытий как акриловых, так и полиуретановых.
- Гидроизоляция и защита изоляции пенополиуретана.
- Подходит для поверхностей с низкой механической прочностью.





ГИБРИДНАЯ ЭЛАСТОМЕРНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ И ЗАЩИТЫ

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура нанесения:

Избегайте дождливой погоды и температур ниже 5 ° C

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Поверхности должны быть свободными от сыпучих частиц и пыли, чистыми от масел и посторонних веществ. Удалите их сжатым воздухом. Избегайте очистки водой.
- Трещины должны быть предварительно заполнены полиуретановым герметиком **EshaPolyseal 1K**.
- Для бетонных поверхностей используйте **EshaDesmolast**
- **Primer PU** или **EshaDesmolast Primer Aqua 2K**, улучшают адгезионное свойство поверхности основания.
- Следует избегать влажных оснований.
- В случае субстратов с битуминозными остатками **EshaPrimer PUB 2K** следует использовать для заправки поверхности перед нанесением **EshaHybrid**.

Заявление

- **EshaHybrid** наносится в холодном виде с помощью распылителя в 2 или 3 слоя. Каждый новый слой наносится крест-накрест по сравнению с предыдущим, после полного высыхания предыдущего. Временной интервал между двумя слоями составляет не менее 6-24 ч и не более 3 ч. Однако это во многом зависит от температурных условий..

Упаковка

В ведрах 6 кг и 15 кг.

Место хранения

Срок хранения 12 месяцев с даты производства, если они хранятся в прохладном сухом месте, в оригинальной неоткрытой упаковке. После его открытия и использования остатки необходимо утилизировать.

- Рекомендуется применять материал толщиной не более 0,5 мм / слой, чтобы избежать попадания пузырьков.
- Если желательно разбавление, рекомендуется добавить воду на 10-20% на вес.
- Усиление (например, полиэфирная ткань, стекловолокно) может использоваться между двумя последовательными слоями для увеличения механических свойств конечной пленки.

Применение

Расход EshaHybrid составляет 1,3 - 2,0 кг / м2. и зависит от пористости поверхности

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Инструменты очищаются водой или механическим способом в случае, если продукт уже высохнен

Меры предосторожности

- Если необходимы медицинские консультации, у вас есть контейнер или этикетка с продуктом. Храните в недоступном для детей месте.
- Прочитайте этикетку перед использованием.
- Утилизируйте содержимое / контейнеры в соответствии с действующим законодательством об обращении с отходами. Содержит смесь: [ЕС no. 247-500-7] и [ЕС no. 220-239-6] (3: 1). Может вызвать аллергическую реакцию.

Для получения дополнительной информации pls спросите MSDS материала от продаж Esha dpt.



HYBRID

ГИБРИДНАЯ ЭЛАСТОМЕРНАЯ
ОСНОВА ДЛЯ
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ И
ЗАЩИТЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

свойства	NOMINAL VALUE	Ед. изм	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Время образования поверхностной мембраны	1-2, В зависимости от погодных условий	часов	
вязкость	3000 - 4000	герц	ASTM D 2196-86
цвет	белый		наблюдение
плотность	1,30 ± 0,05	г / см ³	ASTM D 1475
Относительное удлинение при разрыве	800	%	DIN 53504
Стойкость к ультрафиолету SR	84	%	ASTM E903-96
Коэффициент излучения в инфракрасном излучении (± 0,02)	0,85		ASTM E408-71
Предел прочности	4,00	N / мм ²	DIN 53504
твёрдость	SHORE A: 50		ASTM D 2240
Устойчивость ко времени: отправьте на искусственное старение 2000 часов, состоящее из следующих курсов: а. 4 часа воздействия ультрафиолетового излучения в условиях 60 ° С б. 4 часа воздействия влажности, 50 ° С	Сохранение механических свойств Поддержание гибкости Не выгорает Безусадочный		ASTM G 53: QUV-se УСКОРЕННЫЙ ПОГОДНЫЙ ЦИКЛИЧЕСКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ ТЕСТЕР
Паропроницаемость	20	г / м ² / час	ISO 9932
Адгезия к бетону	> 1.5	N / мм ²	ASTM D 903
Устойчивость к изменениям температуры	- 40 to +90	°C	
Температура нанесения	+5 to +40	°C	
Достигается полное отверждение (23, 50% r.h.)	Около 7	дней	

T = Допуски в номинальных значениях соответствуют соответствующим стандартам. Производитель оставляет за собой право изменять свойства своих продуктов. Направления, указанные на упаковках или в контейнерах, всегда будут преобладать.

Информация, содержащаяся в этом листе, является, насколько нам известно, достоверной и надежной и поддерживается нынешним состоянием нашего знания. В соответствии с принятым вниманием и методом применения, при котором у нас нет инфляции, значения подвержены расхождению. Поэтому для достижения наилучших результатов перед использованием тест пользователя должен выполняться пользователем в соответствии с его собственными условиями обработки.

