

Sikalastic®-490 T

Прозрачная, однокомпонентная гидроизоляционная мастика

Описание материала Sikalastic®-490 T является прозрачной, глянцевой, твердо-упругой, однокомпонентной полиуретановой гидроизоляцией. Это покрытие с высокой устойчивостью к различным погодным условиям, и остается прозрачным на протяжении длительного срока эксплуатации

Применение Гидроизоляция балконов, террас, в т.ч. по старой плитке
Гидроизоляция стеклянных фонарей, стеклянных поверхностей
Защита от мороза и кислотного дождя

Преимущества

- Простое нанесение
- У.Ф. устойчивый и стойкий к истиранию
- без шовная гидроизоляция
- Термостойкий, от -30°C до +80°C
- Адгезия: Природные камни, керамическая плитка, стекло, поликарбонат
- для пешеходной нагрузки.
- Легко очищается, щелочь и химический стойкий



Ведро
5 и 20 кг

Тесты Стандарт МРА Брауншвейг, Германия

Описание материала

Вид Жидкость .

Цвет Прозрачная.

Упаковка Металлические банки по 5 кг

Хранение

Условия и срок хранения 18 месяцев со дня изготовления при условии хранения продукта в Оригинальной упаковке в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от +5 до +30°C..

Технические характеристики

Основа Однокомпонентный полиуретан высокой предварительной очистки

Плотность ~ 0,99 кг/л (DIN 53 479)

Время застывания ~ 8-12 час.. (при температуре +23°C и относительной влажности 50%).

Паропроницаемость ≥ 6 g/m² / 24 часа EN ISO 12572

Адгезия К керамической плитке ≥ 2 N/mm² ASTM D 903

Физико-механические характеристики

Сопrotивление Давлению воды (столб воды - 1 м., 24 часа) EN 1928

Предел прочности	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	EN ISO 527
Твердость по Шору (шкала D)	25	ASTM D 2240
Удлинение при разрыве	320%	EN ISO 527

Информация о системе

Нанесение

Расход	Потребление 1 - 3 слоя зависит от впитываемости и назначения поверхности .	
	Защита поверхности от пыли и загрязнение: $\sim 0.2 \text{ kg/m}^2$ в 1 тонкий слой.	
	Гидроизолирующая мембрана (не пористое основание): $0.3 - 0.4 \text{ kg/m}^2$ в 2 слоя .	
	Гидроизолирующая мембрана (пористое основание): в 3 слоя $0.3-0.4 \text{ kg/m}^2$ на каждый слой.	

Требование к основанию	Поверхность должна быть стабильной, ровной, сухой, плотной, очищенной от загрязнений. Удалить слои, слабо связанные с поверхностью или ослабляющие адгезию (например, жиры, битумы, краски, цементное молочко, несвязанные частицы) Требуется механическое очищение поверхности. Всю поверхность целиком очистить и освободить от пыли. Бетоны или растворы должны иметь возраст, по меньшей мере, 28 суток.
-------------------------------	--

Условия / Ограничения

Температура окружающей среды	Температура окружающей среды, в процессе укладки, должна находиться в интервале от $+15^\circ\text{C}$ до $+35^\circ\text{C}$.
-------------------------------------	---

Инструкция по применению

Грунтование	<p>Все поверхности, такие как стеклянная и керамическая плитка, фасадный кирпич и мрамор должны грунтованы Sika® Primer-490 T</p> <p>Sika® Primer-490 T пропитать чистую и сухую ткань и протереть всю поверхность, убедитесь что все поверхность покрыта.</p> <p>После нанесения Sika® Primer-490 T можно наносить Sikalastic®-490 T через 1-2 часа применяют Sikalastic®-490 T валиком или кистью по всей поверхности.</p> <p>Второе слой должно быть нанесен через 12 часов - но не позже чем 18 часов.</p> <p>Толщина каждого слоя не должна превышать на 1 мм толщины.</p>
--------------------	---

Нагрузка	<p>Для легкого пешеходного движения: 24 - 48 часов</p> <p>Полная нагрузка после: 7 дней</p>
-----------------	---