



MALTEPLASTIC FIBER - МАЛТЭЛАСТИК ФИБЕР

Характеристика и применение

MALTELASTIC это двухкомпонентный раствор на цементной основе, характеризующийся высоким уровнем эластичности, превосходным уровнем сопротивления щелочам и химическим веществам. MALTELASTIC широко используется в строительной отрасли:

- базальная эластичная штукатурка для устранения микротрещин штукатурки.
- водоустойчивое покрытие для цистерн с не питьевой жидкостью, подземные стены и т.д.
- водоустойчивое покрытие для цементных базальтовых поверхностей до укладки керамической плитки в интерьере и на фасаде (балконы, террасы и т.д.)
- анти-карбонирующий защитный элемент для бетона.
- защита бетонных конструкций в приморских районах.

Состав

Цемент, высоко-отборные наполнители, добавки, специальные эластомерные эмульсии.

Методы нанесения

Для обеспечения необходимой адгезии убедитесь, что поверхность чистая и прочная. В случае осыпающейся поверхности, необходимо нанести один слой фиксатива Derasol H2O. Можно использовать гидро- очиститель высокого давления для очистки поверхности.

С помощью миксера соедините сыпучую смесь (компонент А) и жидкую часть (компонент В).

Нанесите продукт стальным шпателем и пройдитесь губкой при необходимости.

Технические характеристики

Удельный вес:	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС Комп. «А» 1,400кг +/- 0,5%
	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС Комп. «В» 1,020кг +/- 0,5%
	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС Смеси 1,580кг +/- 0,5%
Цвет:	серый (по запросу производится в белом цвете)
Расход:	1,6 – 1,8 кг/1м.кв. толщиной 1мм в зависимости от пористости поверхности
Максимально допустимая толщина:	слой в 2мм
Время нанесения смеси:	1 час при t 20°C
Упаковка:	Комп. «А» - бумажный мешок 24кг, Комп. «В» - пластиковая канистра 8л
Температура нанесения:	от 5°C до 30°C (не наносить при температуре ниже 5°C в самое холодное время суток)
Разбавление:	Смешать 3 части компонента «А» и 1 часть компонента «В». Воды добавлять не требуется.
Хранение:	24 месяца в неповрежденной упаковке, защищенной от перепадов температур.

Приведенные выше данные могут варьироваться. Фабрика Spiver не несет ответственности за отрицательный результат в случае применения материала без контроля компании.