

ХАРАКТЕРИСТИКИ Синтетический материал в водной дисперсии, который создает эластичное, водонепроницаемое покрытие и постоянно напоминает оболочку. Будучи жидким, для намазывания на поверхность, дает возможность создавать, непрерывные накладки для гидроизоляции, без каких-либо проблем соединения, используя листы из железобетона. Материал, чрезвычайно удобный в применении, так как подходит на любую форму поверхности, которую нужно обработать. Формулируется с использованием синтетических материалов, которые обеспечивают отличную адгезию на различных материалах и устойчивость к щелочам и атмосферным воздействиям; эластичная мембрана, полученная после высыхания, сохраняет высокую эластичность с течением времени, даже при температуре ниже 0°C.

СОСТАВ На основе акриловой смолы с внутренней эластичностью и отборных инертных материалов.

**СВОЙСТВА СУХОЙ
ФИЛЬМЫ**

	Значение	Метод
УСТОЙЧИВОСТЬ К ЩЕЛОЧИ	ОТЛИЧНАЯ	
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	ОТЛИЧНАЯ	
УСТОЙЧИВОСТЬ В АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ И УФ	ОТЛИЧНАЯ	
ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	64-68%	Внутри PF25

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	Значение	Метод
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1250-1350 г/л	Внутри PF3
ВЫСЫХАНИЕ	Второй слой 8-10ч; Полная 72 ч	Внутри PF2
КОНТРАСТ	88-92 %	Внутри PF11

ХРАНЕНИЕ Материал сохраняет свои свойства в течение 1 года при условии хранения в оригинальной упаковке при температуре от +5° C до + 30° C.

ЦВЕТА Белый.

ПРИМЕНЕНИЕ Материал подходит для гидроизоляции и защиты кровли из фиброцемента, бетонных конструкций, битума, старых крыш с асфальтом, поверхности, которые остаются под землей или покрытые полом.

Служит в качестве точки слияния между двумя материалами, вокруг камина или террасы, замена фартухов. Используется во всех тех случаях, где существуют или ожидаются, проникновения воды или влаги вследствие растрескивания из-за проседания здания или других причин. В нанесении этого материала нужно тщательно убедиться в том, что поверхность совершенно сухая чтобы избежать внутренние карманы воды, которые привели бы к разрыв оболочки, и в случае нанесения на террасы должен быть обеспечен правильный уклон, чтобы избежать стоячей воды.

Когда применяется с армированной сеткой, идеально подходит для соединений не прилегающих к поверхности для ремонта больших трещин. Для получения оптимального результата, мы советуем вам правильно подготовить поверхность очистить от загрязнителей и отслоенных материалов.

В случае порошкообразных поверхностей, желательно использование *Elasto*

Guaina разбавлена 1:1 с водой, как базовый слой, для консолидации поверхности.

При гидроизоляции, заменяет с преимуществом битумные материалы потому что не изменен пластичности с высокой температурой.

Elasto Guaina может быть перекрыт с *Elasto Active*. Инструмент моется водой сразу же после использования.

ИНСТРУМЕНТЫ

Валик, Кисть, Распылитель.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Готов к использованию

РАСХОД

1,5-2 м²/килограмм на слой

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

От +5°C до +30°C

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Гидроизоляция различных поверхностей

Новые поверхности из волокнистого цемента, бетонных конструкций, битумные, старый асфальт гидроизоляции

Почистить сильным напором воды от любых неровностей, как грязь, мох, плесень, отслоенные материалы и проследовать далее:

На сухую поверхность нанести три слоя *Elasto Guaina* с расстоянием в 8-10 друг от друга.

СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ

Эластомерная оболочка в водной дисперсии с внутренней пластификацией, для нанесения на предварительно обработанную подходящими праймерами поверхность, со средним расходом 1,5 л / м².

УВЕДОМЛЕНИЯ

Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по подготовке поверхности, содержащимся в Book CAP Arreghini. Приведенные свойства материала замерялись при + 23°C при относительной влажности 65%. В других условиях свойства материала и временные промежутки между одной и другой операциями могут варьироваться. Приведенные технические параметры имеют ориентировочные значения. По причине большого многообразия поверхностей и условий нанесения рекомендуется предварительно проверить пригодность данного материала к применению в каждом конкретном случае.