

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Синтетичен продукт във водна дисперсия, който образува каучукоподобно, водонепроницаемо, непрекъснато покритие, подобно на обвивка. Бидейки течен продукт за обмазване на повърхности, дава възможност да се реализира непрекъснатата, хидроизолационна мантия, без да се налага фугиране при използване на листови плоскости. Изключително практичен продукт, приложим при необходимост от адаптиране към произволни, обработваеми повърхностни форми. Съставен от синтетични материали, които гарантират отлична адхезия с различни материали, устойчивост на основи, на атмосферни влияния; еластичната мембрана, постигната след изсъхването на продукта, поддържа висока еластичност в течение на времето, дори при температури под 0°C.

**СЪСТАВ** На базата на акрилни смоли при вътрешна еластификация, и селектирани добавки.

<b>СВОЙСТВА</b>	УСТОЙЧИВОСТ НА ОСНОВИ	ОТЛИЧНА
	ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТ	ОТЛИЧНА
	УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ ВЛИЯНИЯ И UV	ОТЛИЧНА
	СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО	1265-1275 g/l
	СЪХНЕНЕ	Повторно 8-10h; Изцяло 72 h
	КОНТРАСТ	88-92 %
	ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD, S06-20rpm	20000-30000 mPa*s
	СУХА МАСА В ТЕГЛО	64-68%

**СЪХРАНЕНИЕ** Годност на продукта - 1 година, при съхранение в оригиналните опаковки и при температура от +5°C до +30°C.

**ОЦВЕТЯВАНЕ** Бял.

**УПОТРЕБА** Подходящ за хидроизолация и защита на покривни конструкции от фиброцимент, бетонни конструкции, битумна хартия, стари асфалтови хидроизолации, повърхности, които остават заровени или покрити с плочи (павеа).  
Служи като свързващо звено между два материала, около комини или при терасиране, вместо билни капаци. Използва се във всички онези случаи, в които е налице или се предполага проникване на вода или влага, поради пукнатини от утаячна или други дейности. При прилагане на този продукт, обработваната повърхност трябва да е напълно суха, с цел да се избегне вътрешни джобове с вода, които ще предизвикат отлепване на мембраната; при терасиране, трябва да се определи точния наклон, за да се избегне застояване на вода.  
При прилагане с текстилна армировка, е идеална за фуги несвързани с основата или за покриване на пукнатини със значителни размери.  
За да се получи добър резултат, е препоръчително обработваната повърхност да се подготви добре : почистена от замърсители и насипни материали.  
В случай на прахообразна основа, се препоръчва използването на *Elasto Guaina* разреден с вода 1:1, като долен слой, с цел консолидиране на повърхността.  
При хидроизолация, заменя с предимство битуминозните продукти, поради малките пластични деформации вследствие на температурни колебания. *Elasto Guaina* може да бъде покрит от *Elasto Active*. Средствата за нанасяне се измиват с вода, незабавно след употреба.

**СРЕДСТВА** Валяк, Четка, Шприц.

**РАЗРЕЖДАНЕ** Готов за употреба

**РАЗХОД** 1.5-2 m<sup>2</sup>/l за слой

**ТЕМПЕРАТУРА  
ПРИ НАНАСЯНЕ** +5°C +30°C

**СИСТЕМИ ЗА  
НАНАСЯНЕ** Хидроизолация на различни повърхности

Нови повърхности от фиброцимент, бетонни конструкции, битумна хартия, стара асфалтова хидроизолация.

С вода под налягане се почиства обработваната повърхност, за да се премахнат всички примеси, като мръсотия, мъхове, плесени, които се отделят при струйно отмиване, и се изпълнява следната процедура:

Върху суха повърхност се нанасят три слоя от *Elasto Guaina* в интервал от 8-10h между тях.

**ОБЩО  
ОПИСАНИЕ** Еластомерна хидроизолация във водна дисперсия и вътрешна еластификация, прилагана върху предварително обработена с грунд повърхност, при среден разход от 1.7 l/m<sup>2</sup>.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** За правилното използване на продукта е необходимо да се спазват указанията за подготовка на повърхностите, посочени в инструкциите за начина на прилагане на CAP Arreghini.

Данните посочени в спецификацията и техническата схема са определени при температура от +23°C и влажност на околната среда от 65%. При други условия на работа, данните и сроковете между отделните операции търпят промени.

Техническата информация има приблизителен характер. Поради огромното разнообразие от повърхности и условия на приложение, е препоръчително да се провери годността на продукта и неговата ефективност чрез тестване в конкретна реализация.