

**СЪСТАВ** Продукт АРЕО free (свободен от алкилфенол етоксилати), съставен от акрилни смоли във водна дисперсия.

<b>СВОЙСТВА</b>	Дифузия на водни пари	СРЕДНА
	Адхезия върху строителни основи	ОТЛИЧНА
	Плътност	Безцветен: 950–1050 g/l Оцветен с K81 Universale: 1050-1150 g/l
	Съхнене	Повторно 5-8h; Постепенно 8-12h
	Суха маса в тегло	Безцветен: 27-31%; Оцветен с K81 Universale: 34-38%

**СЪХРАНЕНИЕ** Годност на продукта - 2 години, при съхранение в оригиналните опаковки и при температура от +5°C до +30°C.

**ОЦВЕТЯВАНЕ** Стенен грунд: безцветен.  
За външна употреба: добавя се 1л от *K81 UNIVERSALE* в 5л от *ACRILFIX*.

**ПРИЛОЖЕНИЕ** Директно, като защитен слой върху стари бои, алкални основи, като мазилки от различен вид (циментови, варови замазки, готови смеси, изолационни замазки), фиброцимент, гипсови шпакловки и замазки, еднослоен гипсокартон.

**СРЕДСТВА** Валяк, Четка, пръскане.

**РАЗРЕЖДАНЕ** Като стенен грунд : 500-600% във воден обем (15:85).  
(Разрежда се 1л от *ACRILFIX* с 5-6л вода.

**РАЗХОД** 50-60 м<sup>2</sup> /лт

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

## ОБЩО ОПИСАНИЕ

Акрилен, стенен грунд, във водна дисперсия, подходящ за осигуряване на сцепление върху различни основи, изолационни и укрепващи свойства, при разход от 20 ml/m<sup>2</sup>.

Акрилните свързващи вещества във водна дисперсия, фиксират разпръснатите във въздуха азбестови фибри, консолидират и капсулират повърхностите в процес на отстраняване и възстановяване, като с МП от 20.08.1999, продуктът е класифициран, като спомагателно инкапсулиращо покритие, от проникващ и покриващ тип, с консумация 32ml/m<sup>2</sup> (130g/m<sup>2</sup> от продукта, разреден с вода 25:75).

## ПРЕПОРЪКИ

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

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 пригодността на продукта и неговата ефективност чрез тестване при конкретна реализация.