

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Пигментиран стенов грунд, за вътрешна употреба, непрозрачен и покритвен, с изолационни качества и адхезия върху различни основи, което го прави идеална основа за полагане на следващи слоеве, като осигурява повърхност с хомогенна абсорбция и единност. Може да се използва като грунд и финално покритие, гарантирайки висока устойчивост на миене.

**СЪСТАВ** Продукт APEO-free, съставен от акрилни смоли във водна дисперсия, и селектирани инертни вещества.

СВОЙСТВА	Клас	Метод	Стойност
Покритие	EN13300 3 (10m <sup>2</sup> /l)	ISO 6504-3	96.5%
Лъскавина	Много матово	EN ISO 2813	Гланц = 3.5
Замърсяване	Много нисък	UNI 10792	ΔL = 2.4
Устойчивост на мокро почистване	1	ISO 11998	Ldft=1μ
Плътност		9	1400-1500 g/l
Съхнене		Вътрешен PF2	Повторно 4-6h; Изцяло 18h
Твърда маса в телго		Вътрешен PF25	58-62 %

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

**ОЦВЕТАВАНЕ** Бял.

**ПРИЛОЖЕНИЕ** *Coprisol* се използва директно върху различни основи като мазилки от различни видове (цимент, гипс), гипсокартон и стара боя, като изолация, силно непрозрачен; подходящ като основа на всички видове продукти от сериите *Murival o Ecolora*.

**СРЕДСТВА** Валяк, Четка, Шприц-пистолет.

**РАЗРЕЖДАНЕ** Валяк, Четка: 20-30% от обем с вода;  
Шприц, безвъздушен: 10-20% от обем с вода.  
Силно абсорбиращи основи: 30-60% от обем с вода.

**РАЗХОД** 9-11 m<sup>2</sup>/l за слой

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

**ОБЩО ОПИСАНИЕ** Защитно покритие и финишнинг, с добра устойчивост на измиване, непрозрачно, на основата на емулсионни акрилни смоли, с директно приложение върху минерални повърхности или при профилактика на стара боя, със средна консумация от 200 ml/m<sup>2</sup>, съвместима с емулсионни бои.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** 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.

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 вариации.

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