

ХАРАКТЕРИСТИКИ Стенен, грапав грунд за вътрешна и външна употреба, съставен от смоли във водна дисперсия и инертни материали с различен размер на частиците. Подходящ е за изравняване на различни повърхности, като свързващ грунд между повърхнини със старо синтетично покритие и минерални бои на силикатна основа

СЪСТАВ Продукт съставен от стирол-акрилни смоли, във водна дисперсия, и подобрени инертни вещества.

СВОЙСТВА	Метод	Стойност
Покривност	Вътрешен	ДОБРА
Адхезия върху строителни повърхности	Вътрешен	ОТЛИЧНА
Плътност	ISO 2811-1	1550-1650 g/l
Съхнене	Вътрешен PF2	Повторно 5h; Изцяло 24h
Твърда маса в тегло	Вътрешен PF25	79-83%

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

ОЦВЕТЯВАНЕ Бял.

УПОТРЕБА Използва се като свързващ грунд между синтетични бои и минерални покрития на силикатна основа; също така може да се използва в един или повече слоя, разреден с вода, за уеднаквяване на повърхнини с различен тип замазка, нови или покрити със стара боя, или за да направи груби гладки повърхнини с различна основа, като гипсокартон, циментови или гипсови мазилки. Обработваните повърхности трябва да бъдат сухи и здрави (свободни от откъртени парчета или в насипно състояние части от мазилката). Ако повърхността е ронлива да се заздравя с *Murisol* или *Murisol W*.

СРЕДСТВА Мече, Четка.

РАЗРЕЖДАНЕ 10-20% в тегло с вода.

РАЗХОД 3,8-4,2 m²/kg
ТЕМПЕРАТУРА +5°C +30°C

ПРИ НАНАСЯНЕ

ОБЩО ОПИСАНИЕ Заглаждащ цветен грунд, с размер на частиците от 0.1 до 0.35mm, подходящ за различни мазилки и стара боя трябва да се прилагат със средна консумация 250 g/m².

ПРЕПОРЪКИ 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 при конкретна реализация.