

ХАРАКТЕРИСТИКИ	<p>Грунд за идолационни покрития, съставен с синтетични смоли във водна дисперсия, по специална технология, позволяваща образуването на специален филм, така че да се гарантира сигурна адхезия с различни видове основи, изолационни качества и консолидация.</p> <p>Гарантира хомогенност на абсорбцията и оттук равномерност на покритието и отлична адхезия на следващите слоеве.</p> <p>Вследствие на вида смола и специалните пластинчати пигменти, съдържащи се в него, се осигурява високо дишане, по-голяма устойчивост на цвета, и намаляване на броя слоеве по време на боядисването.</p>	
СЪСТАВ	Цветен продукт на база синтетични смоли във водна дисперсия и подбрани инертни вещества.	
СВОЙСТВА	<p>ПОКРИВНОСТ</p> <p>АДХЕЗИЯ ВЪРХУ СТРОИТЕЛНИ ПОВЪРХОНСТИ</p> <p>ДИФУЗИЯ НА ВОДНА ПАРА</p> <p>СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО</p> <p>СЪХНЕНЕ</p> <p>КОНТРАСТ</p> <p>ТВЪРД ОСТАТЪК В ТЕГЛО</p>	<p>ДОБРА</p> <p>ОТЛИЧНА</p> <p>ОТЛИЧНА</p> <p>1210-1310 g/l</p> <p>Повторно 5-8h; Изцяло 24h</p> <p>68-70 %</p> <p>34-38%</p>
СЪХРАНЕНИЕ	Продуктът се съхранява в оригиналните опаковки и при температура от +5°C до +30°C.	
ОЦВЕТЯВАНЕ	<p>Бял.</p> <p>Цветовата гама може да се разшири в нюансите, показани в цветовия каталог <i>Tuscano</i>. Между две партиди при оцветяване е възможно да има леки различия в нюансите, затова се препоръчва конкретна обработка с продукта да се завършва с боя от една партида.</p>	
ПРИЛОЖЕНИЕ	Директно, еднослойно, върху изолационна мазилка. Като базисен слой за всички плътни покрития от линия Thermosar.	
СРЕДСТВА	Валяк, Четка, Шприц.	
РАЗРЕЖДАНЕ	0-40% в обем с вода	
РАЗХОД	8-10 m ² /l за слой	
ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ	+5°C +30°C	
ОБЩО ОПИСАНИЕ	Цветен грунд, на база смоли във водна дисперсия, за директно приложение върху изолационни замазки с Линия Thermosar, на един единствен слой, при среден разход от 110 ml/m ² .	
ПРЕПОРЪКИ	<p>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.</p>	