



Баумит КлимаПраймер

Baunit KlimaPrimer



Продукт	Грунд, като изравнител на попиващата способност и за подобряване на сцеплението, преди използването на Баумит УниПраймер и Баумит КлимаКолор.												
Състав	Органични свързващи вещества, специални добавки, вода.												
Свойства	Паропропусклив грунд, регулиращ водопопиващата способност, заздравяващ повърхностно основата, без мирис, без емисии и летливи органични съединения (E.L.F.).												
Приложение	За заздравяване на минерални и органични повърхности, преди полагането на Баумит КлимаКолор.												
Технически данни	<table><tr><td>Съдържание на ЛОС:</td><td>< 1 g/l</td></tr><tr><td>pH-стойност:</td><td>8,5</td></tr><tr><td>Число на дифузно съпротивление, μ:</td><td>ок. 150</td></tr><tr><td>Плътност:</td><td>ок. 1,00 kg/dm³</td></tr><tr><td>Съотношение на разреждане с вода:</td><td>от мин. 1:1 до макс. 1:5</td></tr><tr><td>Разход¹:</td><td>ок. 0,10–0,25 l/m² на едно нанасяне</td></tr></table> <p>¹)В зависимост от попиващата способност на основата и избраното съотношение на разреждане</p>	Съдържание на ЛОС:	< 1 g/l	pH-стойност:	8,5	Число на дифузно съпротивление, μ :	ок. 150	Плътност:	ок. 1,00 kg/dm ³	Съотношение на разреждане с вода:	от мин. 1:1 до макс. 1:5	Разход ¹ :	ок. 0,10–0,25 l/m ² на едно нанасяне
Съдържание на ЛОС:	< 1 g/l												
pH-стойност:	8,5												
Число на дифузно съпротивление, μ :	ок. 150												
Плътност:	ок. 1,00 kg/dm ³												
Съотношение на разреждане с вода:	от мин. 1:1 до макс. 1:5												
Разход ¹ :	ок. 0,10–0,25 l/m ² на едно нанасяне												
Класификация според закона за химикалите	Детайлната класификация, съгл. Закона за химическите вещества, може да се получи от Листа за безопасност (съгл. Чл. 31 и Приложение № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета на Европа от 18.12.2006) на www.baunit.com или да се изиска самият Лист за безопасност от производителя. Максималното съдържание на летливи органични съединения (ЛОС) за този продукт (кат.: А/ж, ППВО) е 30 г/л.												
Съхранение	На сухо, хладно и защитено от замръзване място, в затворени оригинални опаковки, срок на съхранение 12 месеца												
Гаранция за качество	Собствен контрол на качеството в заводските лаборатории												
Форма на доставка	Опаковка: кофа 14 l												
Основа	Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, без изцветявания, носимоспособна и без ронещи се частици. Подходящ за нанасяне върху: <ul style="list-style-type: none">■ варови, варо-циментови и циментови мазилки■ бетон■ гипсови мазилки■ други ронещи се минерални основи■ пастообразни Баумит фасадни мазилки и бои Не е подходящ за нанасяне върху: <ul style="list-style-type: none">■ пластмаси, лакови и маслени повърхности, темперни бои												

Преработка

Подготвената предварително основа трябва да е свързала и да е суха. Баумит КлимаПраймер може да се нанася с валеж, четка или да се изпръска с подходяща машина. Грундът се нанася върху цялата площ; при многократно грундиране, да се изчака изсъхването на повърхността, преди нанасянето на всеки следващ слой.

Съотношението на разреждане зависи от състоянието и попиващата способност на основата. Грундът не трябва да се нанася неразреден. Препоръчва се, съотношението на разреждане да се определя въз основа на пробно грундиране повърхности. При нанасяне, Баумит КлимаПраймер трябва напълно да попие в основата. При необходимост от многократно грундиране (например при силно попиващи и/или ронещи се повърхности) се препоръчва, първият слой да се положи с по-висока степен на разреждане на разтвора. Това осигурява оптималното му проникване в основата.

Трябва да се обърне особено внимание, така че след изсъхването на грунда, на повърхността да не се образува гланциран слой.

Технологично време за съхнене: Между отделните слоеве на грунда и преди нанасянето на последващото покритие, повърхността на основата трябва да е суха. Кредиращи повърхности, след третиране с Баумит КлимаПраймер, трябва да бъдат устойчиви на триене (изпробва се с дланта) преди нанасянето на последващи покрития.

Указания и общи положения

- Температурата на въздуха, основата и материала по време на полагането и на съхненето трябва да е минимум +5°C и максимум +30°C.
- При използване в затворени помещения да се осигури доброто им проветряване.
- Указания за безопасност: Да се следват тези от Листа с данни за безопасност на продукта!
- Да се пазят очите и кожата, както и пространствата около обработваните повърхности, особено стъкло, керамика, клинкерни плочи, естествени камъни, лак и метал. В случай на попадане на пръски същите да се отмият с много вода, да не се изчаква изсъхването и втвърдяването на мазилката. Инструменти и машини да се измиват веднага след употреба.
- Да се спазват указанията от техническите карти на продуктите, при необходимост да се изработват мострени площи.