

Баумит ФилПраймер

Грунд, запълващ пукнатини



- Усилен с фибри
- Запълва и премества пукнатини
- За вътре и вън

Продукт Готов за полагане грунд с универсално приложение, усилен с фибри, запълващ пукнатини, за външно и вътрешно приложение, без разтворители.

Състав Органични свързващи вещества, минерални пълнители, фибри, добавки, вода.

Свойства Съхнещ без напрежения, устойчив на атмосферни влияния, водоотблъскващ, с добра паропропускливост, лесен за полагане. Запълва и покрива пукнатини в основата с широчина до 0,5 mm.

Приложение Универсален, зашдълващ пукнатини грунд, подходящ за полагане върху стари и нови минерални основи (мазилки, шпакловки, бетон). Специално за саниране на тънки пукнатини върху топлоизолационни системи. За подготовка на основата преди полагане на минерални или органично свързващи Баумит мазилки и бои.

Технически данни

	ФилПраймер 25 kg	ФилПраймер 5 kg
Разход	ок. 0.3 kg/m ² (върху фина основа, за едно нанасяне)	ок. 0.3 kg/m ² (върху фина основа, за едно нанасяне)



Форма на доставка Кофа 25 kg, 1 палет = 16 кофи = 400 kg
Кофа 5 kg, 1 палет = 64 кофи = 320 kg

Съхранение На 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. Външен мониторинг върху текущия производствен контрол от страна на нотифициран орган.

Класификация според закона за химикалите По-подробна информация можете да откриете на страница www.baumit.com или като изискате Листа с данни за безопасност на продукта от производителя (в съответствие с чл. 31 и Приложение II на Наредба № 1907/2006 на Европейския парламент и съвет от 18.12.2006 г.).

Основа

Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, почистена от прах, да не е водоотблъскваща, без изсолвания по повърхността, с необходимата носимоспособност и без ронещи се части. Изпитването на основата може да се осъществи в съответствие с ÖNORM B 2259, B 3346 и B 6410. Равнинността на стената може да се провери по ÖNORM DIN 18202.

Подходящ за нанасяне върху:

- Шпакловъчни слоеве на топлоизолационни системи
- Варо-циментови мазилки
- Варо-гипсови мазилки
- Минерални, силикатни и дисперсни бои и мазилки, с добро сцепление

Не е подходящ за нанасяне върху:

- Пресни варови мазилки
- Лакови и маслени повърхности, темперни бои

Подготовка на основата

- Кредиращи, съответно ронещи се или подкожухени основи се отстраняват механично; основата се изчетква и, евентуално, се заздравява (например с Баумит СановаПраймер – грунд за заздравяване на мазилки; технологично време на съхнене: минимум 24 часа, а при последващи полимерни покрития - минимум 5 дни)
- Замърсени повърхности се почистват основно с пароструйка и се оставят да изсъхнат
- Нападнати от мухъл и гъбички повърхности се обработват със специални продукти (например Баумит ФунгиФлуид – саниращ разтвор)
- Повредени от атмосферни влияния или с недобро сцепление бои се отстраняват механично.

Преработка

Основата трябва да е свързала и суха. Баумит ФилПраймер се разбърква добре с бавнооборотна бъркалка. Консистенцията при работа може при необходимост да се регулира чрез добавяне на малко количество вода (Внимание: Добавянето на по-голямо количество вода може да доведе до опасност от кредитане!). Баумит ФилПраймер се нанася равномерно по цялата повърхност посредством ваяк с агнешка кожа или четка. При по-високи температури, както и при по-големи разлики в попиващата способност на основата се препоръчва двукратно грундиране. Между нанасянето на всяка ръка да се спазва интервал за съхнене от минимум 24 часа.

Да не се смесва с други бояджийски материали. Да се работи равномерно и без прекъсване.

Указания и общи положения

Температурата на въздуха, материала и основата по време на нанасяне и в процеса на свързване трябва да бъде минимум +5 °С. Фасадата да се защити от пряко слънцегреене, дъжд или силен вятър (например посредством защитна фасадна мрежа). Високата влажност на въздуха и ниските температури могат значително да удължат времето на съхнене.

Преди нанасянето на всяко следващо покритие да се спазва интервал за съхнене от минимум 24 часа.

Мерки за безопасност

При работа с продукта да се пазят очите и кожата, както и съседните повърхности, особено стъкло, керамика, клинкер, естествен камък, лакови покрития и метал. При попадане на пръски веднага да се измие с много вода, да не се изчаква изсъхването и втвърдяването на материала.

След употреба инструментите и машините веднага да се измиват с вода.

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с настоящото ниво на научните и практически познания, писмено или устно даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.