

Баумит Баумакол Протект

Еднокомпонентна безшевна и безфугова хидроизолация



- Еднокомпонентна
- Безшевна и безфугова
- За вътрешно и външно приложение

Продукт	Хидравлично свързваща, водонепропусклива, но паропропусклива, безшевна и безфугова хидроизолация.	
Състав	Цимент, минерални пълнители, органични добавки.	
Свойства	Еднокомпонентно, трайноеластично, уплътнително фолио, готово за употреба – може да се нанася с валик или с маламашка, за шпакловане или мазане.	
Приложение	За вътрешно и външно приложение. За безфугово хидроизолиране директно под керамичното покритие в областта на стените и пода, приложимо и за лепене.	
Технически данни	Стандарт:	БДС EN 14891
	Класификация:	СМ О2Р

	Протект 20 kg
Разход	ок. 1.7 kg/m ² /mm

Представените данни за разхода са ориентировъчни. Действителният разход зависи от грапавостта и попиващата способност на основата, както и от техниката, и качеството на полагане. Практическият опит показва, че е добре да се предвиди преразход от ок. 10 %.

Форма на доставка	торба 20 kg, 1 палет = 48 торби = 960 kg
Съхранение	На сухо и защитено от замръзване място върху дървени скари, в неотворени оригинални опаковки – около 12 месеца.
Гаранция за качество	Собствен контрол на качеството в заводска лаборатория.

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	Да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, без изсолявания по повърхността, да е с необходимата носимоспособност и без ронещи се или нефиксирани частици, без остатъци от мазнини и масла. Подходящи основи: <ul style="list-style-type: none">■ варо-циментови и циментови мазилки■ бетон и други минерални основи■ газобетон■ циментови и гипсови замазки■ други материали на гипсова основа■ гипсокартон■ плочи от твърда пяна■ метал■ керамични плочки
---------------	--

Подготовка на основата	Основата трябва да бъде равна. При необходимост от подравняване на пода се полага нивелираща замазка. Попиващи основи се грундират с Баумит Грунд, а непопиващи или слабо попиващи основи - с Баумит СуперПраймер.
-------------------------------	--

Преработка

Към 3,2 литра вода се добавя сухата смес от торбата, след което се разбърква с бавнооборотна електрическа бъркалка в продължение на ок. 2-4 минути, докато се получи хомогенен разтвор, без наличие на грудки. След ок. 10 мин. сместа се пребърква отново за кратко (1-2 мин.). Времето за използване на готовата смес е ок. 40 минути. Материалът се нанася на два слоя. Първият слой се разстила върху предварително грундираната повърхност, с маламашка на гребен, след което се изравнява в непрекъснат и равномерен слой. Вторият слой се нанася с гладката част на маламашката ок. 24 часа по-късно, след като първият слой е добре изсъхнал. В участъци с деформационни fugи и при връзките стена-под и стена-стена е задължително да се използва уплътнителна лента Баумакол СтрапПлюс. В областта на сифони се полага маншет за сифони (който може да е част от окомплектовката им или да се закупи отделно), а при водопроводни тръби – уплътнителен маншет. За големи площи или площи, подложени на силно механично натоварване, първият слой може да бъде подсилен със стъкло-текстилна мрежа.

Керамичното покритие се полага мин. 48 часа след нанасяне на втория слой Баумакол Протект, като се използва лепило за плочки клас С2 (Баумакол ФлексМрамор медико, Баумакол ФлексТрас медико, Баумакол ФлексТоп, Баумакол ФлексСпийд, Баумакол ФлексУни).

Указания и общи положения

Да се вземат под внимание стандартите, указанията и техническата информация, отнасящи се до основата и покритието. Да не се работи при температури под +5 °С или по-високи от +30 °С, както и при директно слънцегреене, дъжд, силен вятър или течение, респективно покритието да се предпазва по подходящ начин до набиране на необходимата якост на уплътнителното фолио!

- Висока влажност на въздуха и ниски температури удължават времето за съхнене, съответно, високи температури ускоряват процеса на свързване и втвърдяване!
- Да не се добавят други продукти!
- Инструменти и други пособия да се измият веднага след употреба грижливо 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.