

Баумакол ФлексУни Гел

Еластично лепило - по иновативна гел технология



- Иновативна гел технология
- Лесно и бързо полагане
- Възможност за промяна на консистенцията

Продукт	Еластично, леко за преработка, стабилно, водо- и мразоустойчиво, хидравлично свързващо, обогатено лепило за плочки, с удължено отворено време и повишена устойчивост, С2 ТЕ, съгласно EN 12004.	
Състав	Пясъци, цимент, органичносвързващи вещества, както и специални добавки за оптимални свойства при преработка и за по-бързо и равномерно втвърдяване.	
Свойства	Благодарение на специалната формула се постига по-бързо набиране на якост на лепилото и оттам по-сигурен и бърз напредък на работите. Консистенцията на разтвора може да се настройва различно, според желаните изисквания на преработка, за полагане по стена или по под. При това, при полагането на пода може да се постигне по-добър рандеман с ок. 10-15 %. В зависимост от избраната консистенция за конкретното, специфичното приложение, дебелината на полагане може да варира между 2 mm и 15 mm. Едновременно с това лепилото се отличава с много кремообразна консистенция и лесна преработка.	
Приложение	За полагане на всякакви видове керамични плочки по стени и подове, включително и на такива с по-голям формат (при вътрешно приложение < 100 cm x 100 cm, при външно приложение < 60 cm x 60 cm), на мозайки, на плочи от гранитогрес и обработен естествен камък в интериора и екстериора; специално за голямоформатни плочи и при необходимост от променлива дебелина на лепилния слой.	
Технически данни	Стандарт:	БДС EN 12004
	Класификация:	С2 ТЕ
	Отворено време:	≥ 30 мин.
	Време на изчакване:	ок. 5 мин.
	Максимална дебелина на слоя:	15 mm
	Минимална дебелина на слоя:	2 mm
	Якост на опън:	≥ 1 N/mm ²
	Време за ползване на готовия разтвор:	ок. 4 ч.
	Готовност за пешеходно натоварване:	след ок. 12 ч.

	Баумакол ФлексУни Гел
Разход	ок. 1.2 kg/m ² /mm
Необходимо количество вода	ок. 38 % ; ок. 9,5 l/25 kg – за по-добър контакт, специално при подови плочи
Необходимо количество вода	ок. 34 % ; ок. 8,5 l/25 kg – за по-големи дебелини на полагане и много стабилна консистенция

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 25 kg, 1 палет = 48 торби = 1 200 kg

Съхранение	На сухо, върху дървени скари, в неотворени оригинални опаковки – 12 месеца.
Гаранция за качество	Собствен контрол на качеството в заводски лаборатории; външен контрол от акредитиран 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	<p>Основата трябва да бъде суха, обезпрашена, незамръзнала, без мазнини, изсолявания или други замърсители по повърхността.</p> <p>Подходящо върху:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ бетон ■ циментови и анхидритни замазки ■ циментови и гипсови мазилки ■ гипсокартон ■ други минерални основи ■ специално за тераси, фасади и при наличие на подово отопление <p>Не е подходящо върху:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ дърво ■ метал ■ пластмаси
Подготовка на основата	<p>Основата да се почисти и обезпраши. Да се грундира с подходящ грунд:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ водопопиващи основи – с Баумит Грунд ■ неводопопиващи основи – с Баумит СуперПраймер
Преработка	<p>Препоръчителни инструменти: Бавнооборотна електрическа бъркалка (миксер), подходяща гребеновидна маламашка, мистрия, гъба</p> <p>Приготовка на сместа: Съдържанието на торбата се изсипва постепенно в съответното количество чиста вода и се разбърква на бавни обороти за ок. 3 минути с чиста бъркалка до получаването на гладка, хомогенна, без наличието на грудки смес. След ок. 5 минути – времето за узряване, сместа се разбърква още веднъж за кратко.</p> <p>Приложение: Баумакол ФлексУни Гел се нанася с равномерна дебелина върху основата, с помощта на съответната гребеновидна маламашка (при разнасянето на разтвора маламашката се държи под ъгъл с наклон от ок. 45°). Лепилото да се преработва само докато е прясно; остатъците от лепило да се отстраняват с мокра гъба. При външно приложение и при голямоформатни плочи да се използва комбинираният метод за нанасяне на лепилото („флотинг-бътъринг“) – освен върху основата и върху гърба на плочите.</p> <p>Последващи грижи: Прясно положени плочки трябва да се пазят от механично и топлинно натоварване в продължение на ок. минимум 12 часа. (през този период върху плочките не трябва да се ходи или да се поставя друг товар).</p>
Указания и общи положения	<p>Да се съблюдават стандарти, наредби и техническа информация, относно основата и използвания материал. Да не се работи при температури на въздуха, материала и основата по-ниски от +5 °С или по-високи от +30 °С, както и при дъжд, пряко нагряване от слънцето, силен вятър или въздушно течение. Покритието да се пази до пълното втвърдяване на лепилото.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Висока влажност на въздуха и ниски температури удължават процеса на съхнене. ■ Да не се смесва с други добавки! ■ Основата и покритието да не се мокрят предварително. ■ Непременно да се спазва посоченото отворено време за работа – при надхвърлянето му и при пресъхването на нанесения слой, лепилото трябва да се отстрани и да се замени с ново.

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.