

Баумит Баумакол ФлексТоп

Високообогатено еластично лепило



- Еластично
- За плочка в/у плочка и подово отопление
- За всички видове облицовъчни плочи

Продукт Минерално, прахообразно, хидравлично свързващо лепило, клас C2 TE S1 (съгл. БДС EN 12004; EN 12002) за тънкослойно лепене.

Състав Цимент, пясък, органични свързващи вещества и органични добавки за по-добра преработка и повишено сцепление.

Свойства Високообогатено, еластично, с удължено отворено време и подобрена тиксотропност.

Приложение За външно и вътрешно приложение; за полагане на различни керамични покрития, вкл. тъмни и голямоформатни плочи, естествен камък, гранитогрес, както и при повишени термични и/или статични натоварвания; при всички обичайни строителни основи, като бетон, замазки, мазилки, клинкер, зидария, гипскартонени плоскости, гипсови блокчета за зидане, както и върху видим (гладък) бетон; за покрития с лоши капилярни свойства – например гранитогрес с водопопиваемост под 0,5%, при лепене на „плочка върху плочка“; в областта на тераси, душкабини, фасади, басейни, производствени мокри помещения, подово отопление, за цялото жилищно пространство.

Технически данни	Стандарт:	EN 12004
	Класификация:	C2 TE S1
	Отворено време:	мин. 30 мин.
	Време на изчакване:	ок. 5 мин.
	Максимална дебелина на слоя:	5 mm
	Минимална дебелина на слоя:	3 mm
	Якост на опън:	> 1 N/mm ²
	Време за ползване на готовия разтвор:	< 4 час
Готовност за пешеходно натоварване:	мин. 24 час	

	ФлексТоп 25 кг
Разход	от 3 kg/m ² , в зависимост от вида на основата и типа на плочите
Необходимо количество вода	ок. 0.32 l/kg , ок. 8 l/торба

Представените данни за разхода са ориентировъчни. Действителният разход зависи от грапавостта и попивашката 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 кг, 1 палет = 48 торби = 1 200 кг

Съхранение На сухо, върху дървени скари, фолирани, срок на съхранение 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	<p>Основата трябва да е твърда, здрава, незамръзнала, обезпрашена, без остатъци от мазнини и масла.</p> <p>Подходящо за приложение върху:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ бетон ■ циментови и анхидритни замазки ■ циментови и гипсови мазилки ■ гипсо-картонени плоскости ■ други минерални основи ■ специално за тераси, фасади и при наличие на подово отопление <p>Не е приложимо върху:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ дърво ■ метал ■ пластмаси
Подготовка на основата	<p>Да се почисти от прах, замърсители и слабо свързани, ронещи се частици. Да се грундира с подходящ грунд:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ при попиващи основи - с Баумит Грунд ■ при непопиващи основи - с Баумит СуперПраймер
Преработка	<p>Препоръчителни инструменти:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ бавнооборотна електрическа бъркалка ■ мистрия ■ маламашка с гребен 3 x 3 mm - за малки плочки, тип мозайка ■ маламашка с гребен 6 x 6 mm - за плочки с гладка повърхност на гърба ■ маламашка с гребен 10 x 10 mm - за плочки с профилирана повърхност на гърба ■ гъба <p>Приготвяне на сместа:</p> <p>Съдържанието на торбата се изсипва внимателно в съд със съответното количество чиста вода и се разбърква в продължение на ок. 3 минути, посредством чиста, бавнооборотна бъркалка, до получаването на хомогенна, без наличие на грудки смес. След ок. 5 минути сместа се пребърква за кратко отново.</p> <p>Приложение:</p> <p>Баумакол ФлексТоп се нанася на две стъпки - в първата стъпка се полага тънък контактен слой върху основата, а във втората стъпка лепилото се изтегля със съответната маламашка на гребен под ъгъл 45° – 60° спрямо основата върху още пресния първи слой. Да се работи винаги с прясно лепило, евентуални остатъци от сместа се отстраняват с мокра гъба. Минималната контактна повърхност между покритието и лепилната смес трябва да бъде: а) за вътрешни помещения > 65%; б) за външни условия > 90%. За да не се допусне образуването на въздушни каверни в лепилото, се препоръчва използването на комбинирания метод на лепене („флотинг-бъtring“). При него, освен върху основата, лепилен слой се нанася и върху гърба на плочките.</p> <p>Последващи грижи:</p> <p>Пресни повърхности да се пазят ок. 48 часа от механично и термично натоварване (през това време върху положените плочки не трябва да се стъпва или да се поставят товари).</p>
Указания и общи положения	<p>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 лепилото!</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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! ■ Основата и покритието да не се мокрят предварително! ■ Зададеното отворено време да се спазва задължително - при надхвърлянето на това време и пресъхването на лепилния слой, лепилото трябва да се отстрани от основата и да се замени с ново! ■ Да се ползва само чиста вода (от водопровода)!

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.