

# Баумит Баумакол ПроПлюс

## Обогатено лепило за плочки



- За всички керамични плочки
- За гранитогрес на закрито
- За леки строителни и мозаични плочи

**Продукт** Минерално, прахообразно, хидравлично свързващо лепило, клас C1 TE (съгл. БДС EN 12004) за тънкослойно лепене или като тънкослоен строителен разтвор.

**Състав** Цимент, пясък и добавки за повишено сцепление.

**Свойства** Лепило с удължено отворено време и подобрена тиксотропност, водо- и мразоустойчиво.

**Приложение** За външно и вътрешно приложение, в сухи и мокри помещения; за полагане по тънкослойния метод на керамични плочи по стени и тавани, на мозаични покрития, на леки строителни и стъклофазерни плочи, подходящ за лепене на гранитогрес на закрито при големина на плочите до 40x40 см (препоръчително е предварително да се направи пробно залепване), при всички обичайни строителни основи, като бетон, замазки, мазилки, гипсокартон, за цялото жилищно пространство.

<b>Технически данни</b>	Стандарт:	БДС EN 12004
	Отворено време:	мин. 30 мин.
	Време на изчакване:	ок. 5 мин.
	Максимална дебелина на слоя:	5 mm
	Минимална дебелина на слоя:	3 mm
	Време за ползване на готовия разтвор:	ок. 4 час
	Готовност за пешеходно натоварване:	мин. 24 час

	ПроПлюс 25 кг
Разход	от 3 kg/m <sup>2</sup> , в зависимост от вида на основата и типа на плочите
Необходимо количество вода	ок. 0.3 l/kg ; ок. 7,5 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.

<b>Класификация според закона за химикалите</b>	По-подробна информация можете да откриете на страница <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> 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.).
<b>Основа</b>	<p>Основата трябва да е твърда, здрава, незамръзнала, обезпрашена, без остатъци от мазнини и масла.</p> <p><b>Подходящо за приложение върху:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ бетон</li> <li>■ циментови и анхидритни замазки</li> <li>■ циментови и гипсови мазилки</li> <li>■ гипсо-картонени плоскости</li> <li>■ други минерални основи</li> </ul> <p><b>Не е приложимо върху:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ дърво</li> <li>■ метал</li> <li>■ пластмаси</li> </ul>
<b>Подготовка на основата</b>	<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"> <li>■ при попиващи основи - с Баумит Грунд</li> <li>■ при непопиващи основи - с Баумит СуперПраймер</li> </ul>
<b>Преработка</b>	<p><b>Препоръчителни инструменти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ бавнооборотна електрическа бъркалка</li> <li>■ мистрия</li> <li>■ маламашка с гребен 6 x 6 mm - за плочки с гладка повърхност на гърба</li> <li>■ маламашка с гребен 10 x 10 mm - за плочки с профилирана повърхност на гърба</li> <li>■ гъба</li> </ul> <p><b>Приготвяне на сместа:</b></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><b>Приложение:</b></p> <p>Баумакол ПроПлюс 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. За да не се допусне образуването на въздушни каверни в лепилото, се препоръчва използването на комбинирания метод на лелене („флотинг-бъtring“). При него, освен върху основата, лепилена слой се нанася и върху гърба на плочките.</p> <p><b>Последващи грижи:</b></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>
<b>Указания и общи положения</b>	<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 °C или по-високи от +30 °C, 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"> <li>■ Висока влажност на въздуха и ниски температури удължават времето за съхнене, съответно, високи температури ускоряват процеса на свързване и втвърдяване!</li> <li>■ Да не се добавят други продукти!</li> <li>■ Основата и покритието да не се мокрят предварително!</li> <li>■ 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!</li> <li>■ Да се ползва само чиста вода (от водопровода)!</li> </ul>

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.