



# Баумакол Флекс Топ

## Baumacol Flex Top



### Продукт

Минерално прахообразно лепило, клас C2 TES1 (съгл. БДС EN 12004; EN 12002), за полагане на керамични плочки и плочи или като тънкослоен строителен разтвор.

### Състав

Цимент, пясък, добавки.

### Приложение

За външно и вътрешно приложение; за полагане на най-различни керамични покрития, тъмни плочи, естествен камък, гранитогрес и при повишени термични и/или статични натоварвания; за басейни; особено подходящо за полагане на плочка върху плочка.

### Технически данни

(Установени при базови температурно-влажностни показатели +20°C/60% относителна влажност на въздуха)

Необходимо количество вода:	около 0,32 l/kg (= 32 %)
Време за ползване на готовата смес:	около 4 h
Отворено време:	минимум 30 min
Време за корекции:	около 5 min
Максимална дебелина на слоя:	5 mm
Разход:	около 3 kg/m <sup>2</sup>

Изпитан съгласно изискванията на EN 12004 (Лепила за плочки. Изисквания, оценяване на съответствието, класификация и означения) и EN 12002 (Лепила за плочки. Определяне на напрегнатата деформация на циментови лепила и фугиращи смеси).

Препоръчителни инструменти: Бавнооборотна електрическа бъркалка, подходящ смесителен съд, мистрия, гъба.

Едрината на гребена да се подбере в зависимост от вида на полаганото покритие. Например:

гребен 4 / 4 / 4 mm	при полагане на малоформатни плочки
гребен 6 / 6 / 6 mm	при полагане на плочи с гладка задна повърхност
гребен 10 / 10 / 10 mm	при полагане на плочи с набраздена задна повърхност и т.н.

### Класификация според закона за химикалите

Символ за опасност: Xi дразнещ

R-фрази: R 36/38: Дразни очите и кожата  
R 43: Възможна реакция при контакт с чувствителна кожа

S-фрази: S 2: Да се пази от деца  
S 25: Да се пази от попадане в очите  
S 26: При попадане в очите да се изплакне обилно с вода и да се потърси консултация с лекар  
S 29: Да не се допуска попадане в канализацията  
S 60: Продуктът и неговата опаковка да се изхвърлят като опасен отпадък.  
S 64: При поглъщане устата да се изплакне с вода, но само ако пострадалият е в съзнание.

### Съхранение

На сухо, върху дървени скари, фолирани, срок на съхранение 12 месеца.

---

**Форма на доставка**

Опаковка: торби по 25 kg.

**Технология на приложение**

Приложимо върху: всички обичайни строителни основи, като например бетон, замазка, мазилки, клинкер, зидария, гипсокартонени плоскости, гипсови блокчета за зидане, анхридритни замазки, както и върху видим (гладък) бетон; за покрития с лоши капилярни свойства – 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.

Приготвяне на сместа: В чист съд, посредством бавнооборотна бъркалка, се разбърква хомогенна, без наличие на топки смес (време за бъркане около 3 минути).

Съотношение: около 8 l вода (отговаря на около 0,32 l/kg) на 25 kg Баумакол ФлексТоп.

Полагане: Лепилото се нанася на две стъпки. В първата стъпка се полага тънък контактен слой върху основата, а във втората стъпка лепилото се изтегля със съответния гребен под ъгъл 45°–60° спрямо основата върху още пресния първи слой. Плочките се полагат и притискат в пресния лепилен състав, а евентуалният излишък се отстранява с помощта на мокра гъба. Контактна повърхност: а) за вътрешни помещения > 65%; б) за външни условия > 90%. За избягване на каверни в лепилния слой (особено при външно полагане) се препоръчва комбиниран метод за нанасяне на лепилото, чрез допълнително обмазване гърба на плочките с тънък слой лепило (1–2 mm), преди залепването им.

**Общи указания**

Специфична информация относно състав, опасности, почистване, съответни мерки и указания за изхвърляне може да се вземе от ЛИСТА С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.

Да се спазват нормите, указанията и техническите карти, касаещи основата и покритието. Да не се полага при температури под + 5°C, при директно слънчево греене, дъжд, силен вятър или на течение, респективно до набиране на якост да се предпазва по подходящ начин! Ниските температури и високата влажност забавят, а високите температури и ниската влажност ускоряват процеса на свързване и втвърдяване.

Да се ползва само чиста вода (вода от водопровода).

Да не се добавят други продукти. При получаване на ципа върху така нанесения