



# Баумакол ФлексТрас медио

## Baumacol FlexTrass medio



### Продукт

Минерално прахообразно лепило, клас C2 T S1 (съгл. БДС EN 12004; EN 12002), за еластично полагане специално на клинкер, керамика и естествен камък, за лепене по среднослойния способ, с дебелина на лепилния слой от 3 мм до 20 мм.

### Състав

Цимент, пясък, трас, добавки.

### Приложение

За външно и вътрешно приложение; за полагане на клинкерни плочи, клинкерни тухли, естествен камък, различна керамика, тъмни плочи, гранитогрес и при повишени термични и/или статични натоварвания; за басейни. Посредством специалните добавки се повишава сигурността срещу изцветявания на покритието и изсолявания по повърхността му.

### Технически данни

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

Необходимо количество вода:	около 0,24 л/кг (= 24 %)
Време за ползване на готовата смес:	около 4 ч
Отворено време:	минимум 20 минути
Време за корекции:	около 5 минути
Дебелина на слоя:	от 3 мм до 20 мм
Разход:	около 3 кг/м <sup>2</sup> (при полагане на гребен 10 мм)

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 мм – при полагане на малоформатни плочки

гребен 6 / 6 / 6 мм – при полагане на плочи с гладка задна повърхност

гребен 10 / 10 / 10 мм – при полагане на плочи с набраздена задна повърхност

гребен 20 мм със заоблени зъби – при полагане на тежки плочи и среднослоен метод на работа, и т.н.

### Класификация според закона за химикалите

Детайлната класификация, съгл. Закона за химическите вещества, може да се получи от Листа за безопасност (съгл. Чл. 31 и Приложение № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета на Европа от 18.12.2006) на [www.baumit.com](http://www.baumit.com) или да се изиска самият Лист за безопасност от производителя.

### Съхранение

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

### Гаранция за качество

Собствен контрол на качеството в заводска лаборатория.

### Форма на доставка

Опаковка: торби по 25 кг, 1 палет = 48 торби = 1200 кг.

## 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, фасади, басейни, производствени мокри помещения, душкабини, подово отопление и т.н.

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

Съотношение: около 6.0 л вода (отговаря на около 0,24 л/кг) на 25 кг Баумакол ФлексТрас медио.

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. Плочите 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 мм), преди залепването им.

При полагане на камък върху топлоизолационна система да се спазват указанията и технологиите, предложени в ръководството на фирма Баумит България: Каменна облицовка върху фасадна топлоизолация.

## 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 нанесения лепилен състав, последният да се отстрани и замени с нов.