



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 mm до 20 mm.

Състав

Цимент, пясък, трас, добавки.

Приложение

За външно и вътрешно приложение; за полагане на клинкерни плочки, клинкерни тухли, естествен камък, различна керамика, тъмни плочки, 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 mm до 20 mm

Разход:

около 3 kg/m² (при полагане на гребен 10 mm)

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 фигуращи смеси).

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

Едината 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

гребен 20 mm 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 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, анхидритни 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 наличия на грудки смес (време за бъркане около 3–5 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 лепилиен 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 сълънчево греење, 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 лепилиен състав, последният да се отстрани и замени с нов.