



Баумакол ФлексМрамор медно

Baumacol FlexMarmor medio



Продукт

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

Състав

Цимент, пясък, добавки.

Приложение

За външно и вътрешно приложение; за полагане на кеарамични плочи, голямоформатни плочи, стъклокерамика, мрамор и естествен камък, гранитогрес и при повишени термични и/или статични натоварвания; за басейни, за лепене на плочка върху плочка.

Технически данни

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

Необходимо количество вода:	около 0,25 l/kg (= 25 %)
Време за ползване на готовата смес:	около 4 h
Отворено време:	минимум 30 min
Време за корекции:	около 5 min
Дебелина на слоя:	от 3 mm до 20 mm
Разход:	около 3 kg/m ² (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 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

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.baumatic.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 kg.

Технология на приложение

Приложимо върху: всички обичайни строителни основи, като например бетон, замазки, мазилки, клинкер, зидария, гипскартонени 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 наличия на грудки смес (време за бъркане около 3 минути).

Съотношение: около 6,25 l вода (отговаря на около 0,25 l/kg) на 25 kg Баумакол ФлексМрамор медео.

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.

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.