

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

BAUMASTER - MEGAFLEX

лепило за фаянс, теракот, гранитогрес, облицовъчни плочи

Продукт	Суха смес, прахообразен състав за залепване на плочи от фаянс, теракота, гранитогрес, естествен и изкуствен камък за ръчно нанасяне.
Състав	Цимент, минерални пълнители, полимерни и минерални добавки.
Свойства	Лепило за външно и вътрешно залепване на плочи от фаянс, теракота, гранитогрес, естествен и изкуствен ка. Отлична адхезия към плочи от фаянс, теракота, гранитогрес, бетон, газобетон, пенобетон, тухли, бетонни изделия. Много висока якост на сцепление, удължено отворено време, позволява лепене отгоре надолу, много висока еластичност.
Приложение	За външно и вътрешно приложение, за залепване на плочи от фаянс, теракота, гранитогрес, каменни облицовки по вътрешни подове и стени в бани, мокри помещения, сухи помещения и др. Подходящо за лепене на тежки плочи и плочи върху еластични основи.
Технически данни	Плътност в насипно състояние: 1250 кг./м ³ Плътност на готовата смес: 1350 кг./м ³ Начало на свързване: Не по-малко от 3,0 часа. Край на свързване: Не повече от 12 часа. Минимална дебелина на слоя за залепване: 2-3 мм. Разход за лепене: при гребен 5 мм. – 3 – 5 кг/м ² Разход за лепене: при гребен 10 мм. – 7 - 9 кг/м ² Остатък на сито 0,5 мм: Не повече от 5 %. Цвят: сив Сцепление след 28 дена: > 1 N/мм ² Отворено време над 30 мин. Свличане: под 0,5 мм. Клас C2TE съгласно EN 12004 Клас S1 съгласно EN 12002

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

Опаковка	Книжни торби: два слоя опаковъчна хартия с найлонова вложка между тях, нето тегло 25 кг.
Съхранение	Съхранява се на сухо, върху палети. Срок на съхранение – 12 месеца.
Гаранция за качество	Фирмата производител контролира качеството на входящите суровини и изходящата готова продукция в собствена лаборатория, като за всяка партида издава документ за качество. Външният контрол се упражнява от независими акредитирани изпитвателни лаборатории, съгласно Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на строителните материали.
Обработка на основата	Основата, върху която се залепват облицовките трябва да е суха, обезпрашена и обезмаслена. Отклоненията от неравностите не трябва да надвишават 5 мм на линеен метър. При неравности от 5 мм на линеен метър основата предварително се изравнява с хастар приготвен от “Баумастер ФМ 661”.
Приготвяне	Прахообразният състав се добавя към вода в съотношение 25 кг. суха смес към 6,5 до 7,0 литра вода, разбърква се добре и се оставя да престои 3 -5 минути и отново се разбърква до получаване на хомогенна смес. Времето за полагане на целия приготвен разтвор е до около 2 часа.
Залепване	Ако стената е права и гладка, сместа се нанася с назъбена шпакла върху цялата повърхност на стената, след което облицовъчните плочи се залепват равномерно към стената и се фиксират и нивелират с леко почукване, така, че да се получи гладка и равна повърхност. При лепена плочка върху плочка е желателно да се лепи “мокро в мокро”, т.е. да се рифелова пресен разтвор и върху гърба на плочата, така се осигурява 100% контактна повърхност
Последващ процес	Лепилната смес втвърдява след около 14 до 20 часа. 36 часа след залепването при нормални условия може да се ходи по готовия под.
Общи положения	Да не се работи при температури на въздуха, основата или материала по-ниски от +5°C и по-високи от +25°C. Да не се добавят добавки против замръзване или други химикали, освен тези препоръчани от производителя.
Експлоатация и поддръжка	Специални мерки за експлоатация и поддръжка не се налагат. Евентуални повреди, получени при експлоатацията (пробиване на отвори, ремонти и др.) се възстановяват по нормалната технология на основното полагане.

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

Безопасност на труда и екология

BAUMASTER MEGAFLEX™

съдържа цимент и е определен като препарат предизвикващ дразнене на лигавиците и кожата.

По-подробна информация виж информационен лист за безопасност.

Да се следи общата стойност на прах (концентрация на фина прах максимум 5 mg/m^3 , обща концентрация на прах 15 mg/m^3)

При забъркването на тези сухи смеси, последните следва да се изсипват по такъв начин, че да се избегне прахането с тях. При попадане на пръски в очите да се направи обилна промивка с вода. След работа ръцете да се измиват с вода. Желателно е преди започване на работа да се ползват биологични ръкавици, а след работа да се използват смазващи средства – крем за ръце, вазелин или др. Да се спазват общите изисквания за безопасно извършване на СМР съгласно правилника за безопасност на труда при извършване на СМР.

Екология – сухите смеси и отпадъци от неизползваните строителни разтвори да не се изхвърлят във водата и почвата. Остатъците и отпадъците да се третират като строителни отпадъци