

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

BAUMASTER

Универсален зидарски разтвор

Продукт	Суша смес, прахообразен състав за зидане на глинени тухли за ръчно нанасяне. Съгласно БДС EN 998-2 отговаря на група разтвори М5
Състав	Цимент, минерални пълнители, полимерни и минерални добавки.
Свойства	Зидарски разтвор за всички зидарии с обичайните за строителството зидарски материали, за носещи и неносещи стени и за зидане на комини
Приложение	За изграждане на стени от тухли и други зидарски материали.
Технически данни	Плътност в насипно състояние: 1450 - 1550 кг./м ³ Плътност на пресен разтвор: 1600-1800 кг./м ³ Време за корекция: по-голямо от 5 минути Минимална дебелина на слоя за залепване: 5 мм. Максимална дебелина на слоя за залепване: 20 мм Разход за зидане: около 1,5 кг/м ² за 1 мм. слой Зърнометрия: до 2,0 мм. Якост на сцепление с тухла: > 0,3±0,02 N/mm ² Якост на натиск : > 5 N/mm ²
Опаковка	Книжни торби: два слоя опаковъчна хартия с найлонова вложка между тях, нето тегло 40 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.
Приготвяне	Прахообразният състав се добавя към вода в съотношение 4:1 (4 масови части суха зидарска смес към 1 масова част вода)

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

	разбърква се добре и се оставя да престои 5 минути и отново се разбърква до получаване на хомогенна смес. Времето за полагање на целия приготвен разтвор е 60 минути..
Залепване	Ако основата е права и гладка, сместа се нанася с шпакла или мистрия върху повърхността на тухлите, след което се поставят равномерно една към друга и се фиксират и нивелират с леко почукване, така, че да се получи гладка и равна повърхност. Залепването трябва да става както по хоризонталната част на стената, така и по вертикалната, за да се получи ефективно слепване. След притискането на тухлата, остатъчният материал се обира с маламашката, за да не се получат неравности след свързването на материала.
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.
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 полагање.

Ташев-Галвизит ООД
www.tashev-galvizit.com

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

Безопасност на труда и екология

“Baumaster - зидарски разтвор” съдържа цимент и вар и е определен като препарат предизвикващ дразнене на лигавиците и кожата.

R – фрази

R-36/38 Дразни очите и кожата

R-41 Опасност от сериозно увреждане на очите

R-43 Може да предизвика алергия при контакт с кожата

S – фрази

S2 Пазете от деца;

S8 Опаковката да се пази от влага;

S22 Не вдишвайте прах;

S24/25 Избягвайте контакт с кожата и очите;

S26 В случай на контакт с очите, веднага изплакнете с обилно количество вода и потърсете медицинска помощ;

S36/37/39 Носете подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за лицето/очите;

S 46 При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете опаковката или етикета

Да се следи общата стойност на запрашеност (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 запрашаването 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 смазвачи 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