

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

BAUMASTER ФМ 661

Хастарна мазилка

Продукт	Суха смес, прахообразен състав за грубо хастарно измазване върху тухли, бетон за ръчно и машинно нанасяне.
Състав	Цимент, минерални пълнители, полимерни и минерални добавки.
Свойства	Полимер-циментов състав за външно и вътрешно измазване. Много добра адхезия към тухли и бетон.
Приложение	За външно и вътрешно приложение върху стени от тухли, бетонови стени.
Технически данни	<p>Плътност в насыпно състояние: около 1650 кг./m^3 Плътност на готовата смес: 1950 кг./m^3</p> <p>Начало на свързване: Не по-малко от 3 часа. Край на свързване: Не повече от 14 часа.</p> <p>Минимална дебелина на слоя за измазване: 2-3 мм. Максимална дебелина на слоя за измазване: 15 мм.</p> <p>Разход за измазване: около 15 кг/m^2 за средна дебелина 8 мм.</p> <p>Остатък на сито 2 мм: Не повече от 1 %.</p>
Опаковка	Книжни торби: два слоя опаковъчна хартия с найлонова вложка между тях, нето тегло 30 кг.
Съхранение	Съхранява се на сухо, върху палети. Срок на съхранение – 6 месеца.
Гаранция за качество	Фирмата производител контролира качеството на входящите сировини 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 са външни и вътрешни стени и се налага лека подготовка. При стари мазилки е необходимо почистване до спиране на роненето, обезпрашаване на стените при силно попиващи и леко намокряне.
Приготвяне	

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

	масови части суха смес към 1 масова част вода) разбърква се добре и се оставя да престои до 5 минути и отново се разбърква до получаване на хомогенна смес. Времето за полагане на целия приготвен разтвор е 90 минути..
Измазване и заглаждане	За улеснение при нанасянето е необходимо предварително да се подготвят така наречените майки, задаващи нивото и дебелината на измазване. Нанасянето на готовият състав се извършва ръчно или с помоща на мазаческа машина, като измазването да става на равномерни слоеве между майките. След това се пристъпва към подравняване на разстоянието между майките с помоща на мастар. Следва /ако е желано/ изпердашване на нанесеното покритие или заравняване със метална шпакла. Момента на изпердашване на покритието се определя опитно след първоначалното дръпване на състава и зависи от дебелината на слоя и температурата на околната среда и основата.
Последващ процес	5 дена след нанасянето на хастарната мазилка може да се пристъпи към следващите процеси – шпакловане и декоративно оформяне на стените и фасадите. Декоративното оформяне може да се изпълни с подходящи мазилки от серията “Baumaster”. За подробности виж категория Мазилки .
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, пластификатори или други химикали.
Експлоатация и поддръжка	Специални мерки за експлоатация и поддръжка не се налагат. Евентуални повреди по мазилката, получени при експлоатацията (пробиване на отвори, ремонти и др.) се възстановяват по

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

Безопасност на труда и екология

“Баумастер ФМ 660” съдържа цимент 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 фин прах максимум 5 mg/m^3 , обща концентрация на прах 15mg/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 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 изхвърл