

## ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

### **BAUMASTER ФМ 661**

### **Хастарна мазилка**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Продукт</b>              | Суха смес, прахообразен състав за грубо хастарно измазване върху тухли, бетон за ръчно и машинно нанасяне.  |
| <b>Състав</b>               | Цимент, вар, минерални пълнители, полимерни и минерални добавки, модификатори   |
| <b>Свойства</b>             | Полимер-циментов състав за външно и вътрешно измазване. Много добра адхезия към тухли и бетон.  |
| <b>Приложение</b>           | За външно и вътрешно приложение върху стени от тухли, бетонови стени.   |
| <b>Технически данни</b>     | Плътност в насипно състояние: около 1650 кг./м <sup>3</sup><br>Плътност на готовата смес: 1950 кг./м <sup>3</sup><br><br>Начало на свързване: Не по-малко от 3 часа.<br>Край на свързване: Не повече от 14 часа.<br><br>Минимална дебелина на слоя за измазване: 2-3 мм.<br>Максимална дебелина на слоя за измазване: 15 мм.<br><br>Разход за измазване: около 15 кг/м <sup>2</sup> за средна дебелина 8 мм.<br><br>Остатък на сито 2 мм: Не повече от 1 %. |
| <b>Опаковка</b>             | Книжни торби: два слоя опаковъчна хартия с найлонова вложка между тях, нето тегло 30 кг.  |
| <b>Съхранение</b>           | Съхранява се на сухо, върху палети. Срок на съхранение – 12 месеца.   |
| <b>Гаранция за качество</b> | 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.  |

## ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Обработка на основата</b>    | 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.   |
| <b>Приготвяне</b>               | Прахообразният състав се добавя към вода в съотношение 4:1 (4 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..   |
| <b>Измазване и заглаждане</b>   | 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. Моментата 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. |
| <b>Последващ процес</b>         | 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 <b>Мазилки</b> .   |
| <b>Общи положения</b>           | 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.   |
| <b>Експлоатация и поддръжка</b> | 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 нормалната технология на основното полагане.  |

## ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Безопасност на труда и екология | <p>“Баумастер ФМ 660” съдържа цимент и е определен като препарат предизвикващ дразнене на лигавиците и кожата.</p> <p><b>R – фрази</b></p> <p>R-36/38 Дразни очите и кожата<br/>R-41 Опасност от сериозно увреждане на очите<br/>R-43 Може да предизвика алергия при контакт с кожата</p> <p><b>S – фрази</b></p> <p>S2 Пазете от деца;<br/>S8 Опаковката да се пази от влага;<br/>S22 Не вдишвайте прах;<br/>S24/25 Избягвайте контакт с кожата и очите;<br/>S26 В случай на контакт с очите, веднага изплакнете с обилно количество вода и потърсете медицинска помощ;<br/>S36/37/39 Носете подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за лицето/очите;<br/>S 46 При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете опаковката или етикета</p> <p>Да се следи общата стойност на запрашеност (концентрация на фина прах максимум 5 mg/m<sup>3</sup>, обща концентрация на прах 15mg/m<sup>3</sup>)</p> <p>. 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.</p> <p>Екология – сухите смеси и отпадъци от неизползваните строителни разтвори да не се изхвърлят във водата и почвата.</p> |
|---------------------------------|--|