

## ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

### **BAUMASTER ФМ 667 – циментова пръскана мазилка**

#### **циментова мазилка за декоративно оформление на фасадни и вътрешни стени**

<b>Продукт</b>	Декоративно покритие на база цимент за външно и вътрешно оформление с ефект на пръски.
<b>Състав</b>	Бял цимент, карбонатен пълнител с правилно подбрана зърнометрия, фин карбонатен пълнител, пигменти /ако мазилката е цветна/ и други модификатори.
<b>Свойства</b>	Лесно за нанасяне, отлична адхезия към основата, осигурява релефна добре оформена повърхност. Паропропусклива – пропуска водните пари. Устойчива на износване.
<b>Приложение</b>	За външно и вътрешно приложение. За оформяне на фасадни и вътрешни стени тавани. За защитно-декоративни покрития с релефна структура върху бетон, газобетон, вароциментови и циментови мазилки. Декоративното покритие се нанася от добре подготвени специалисти.
<b>Технически данни</b>	Разход: 1,5 - 3 кг./м <sup>2</sup> Цвят: бял или 24 цвята по каталог. Адхезия към основата: над 0,3 N/mm <sup>2</sup> Якост на натиск: > 6 N/mm <sup>2</sup>
<b>Опаковка</b>	Книжни торби, нето тегло 20кг.
<b>Съхранение</b>	Съхранява се на сухо, върху палети. Срок на съхранение – 6 месеца в оригинална фабрично затворена опаковка. Да се пази от измръзване в помещения над 5°C
<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, върху която се нанася мазилката трябва да бъде суха и здрава, добре загладена, без мазни петна и добре обезпрашена. Желателно е полагането на укрепващ акрилатен грунд тониран в същият цвят в който е мазилката.
<b>Приготвяне</b>	Към 20 кг. суха смес се добавят 4,5 л. вода и се разбъркват с електрическа бъркалка за около 4-5 мин, след което се оставя да престои 5 мин. до пълното разтваряне на химическите компоненти и после отново се разбърква в продължение на 3 мин. Количеството вода може да варира в зависимост от температурата на околната среда, но винаги опитно сместа трябва да се разбърка до гъстотата на работен разтвор. При оцветени мазилки количеството вода на различните торби трябва да бъде <b>задължително</b> едно и също.
<b>Нанасяне</b>	Циментовата мазилка се нанася равномерно чрез машинка за пръскане. В зависимост от вискозитета на работната смес се постигат различни ефекти в грапавината на нанесената мазилка.
<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 или други химикали. Да не се работи по време на дъжд, сняг и вятър.
<b>Съхнене</b>	При нормални условия, мазилката достига всичките си качества след 7 дни. При полагане на мазилка в цвят през периода от м.Ноември до м. Март, не са налице нормални условия за съхнене.
<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, без гаранция за постигане на желаният ефект.

## ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

<b>Безопасност на труда и екология</b>	<p>“Baumaster” – циментова мазилка 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 R-41 Опасност от сериозно увреждане на очите R-43 Може да предизвика алергия при контакт с кожата</p> <p><b>S – фрази</b></p> <p>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</p> <p>Да се следи общата стойност на запрашеност (концентрация на фина прах максимум <math>5 \text{ mg/m}^3</math>, обща концентрация на прах <math>15 \text{ mg/m}^3</math> )</p> <p>. При попадане на пръски в очите да се направи обилна промивка с вода. След работа ръцете да се измият 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 – отпадъците от неизползваните строителни разтвори да не се изхвърлят във водата и почвата.</p>
--	---