

## ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

### **BAUMASTER – силиконова мазилка**

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

<b>Продукт</b>	Декоративно зърнесто покритие на база водоразтворима дисперсия и силиконови адитиви за външно и вътрешно оформление
<b>Състав</b>	Силиконова емулсия, акрилатна емулсия, зърнест карбонатен пълнител с правилно подбрана зърнометрия, фин карбонатен пълнител, пигменти и други модификатори.
<b>Свойства</b>	Лесно за нанасяне, отлична адхезия към основата, осигурява релефна безфугова добре оформена повърхност. Паропропусклива – пропуска водните пари. Устойчива на вода, масла, мазнини, прах и др. Устойчива на износване. Не създава условия за развитие на микроорганизми и бактерии.
<b>Приложение</b>	За външно и вътрешно приложение. За оформяне на фасадни и вътрешни стени. Подходяща за декоративно оформяне на топлоизолационни системи. Декоративното покритие се нанася от добре подготвени специалисти.
<b>Технически данни</b>	Съдържание на нелетливи вещества - $\leq 85\%$ Зърнометрия: максимално 3 мм Дебелина на слоя за шпакловане: 2-3 мм Разход: <u>структурирана</u>  1,5 мм-2,3 кг/кв.м. 2 мм – 3,0 кг./кв.м. 3мм-4,0 кг/кв.м <u>гладкозърнеста /гранопор/</u> 1,0 мм – 1,8 кг./кв.м 1,5 мм-2,5 кг/кв.м 2,0 мм-3,4 кг/кв.м Цвят –бял и по каталог. Коефициент на пренасяне на водните пари –класV <sub>2</sub> Коефициент на водопропускливост -клас W <sub>2</sub> Адхезия към основата: над 0,7 N/mm <sup>2</sup>
<b>Опаковка</b>	Пластмасови баки, нето тегло 25 кг.
<b>Съхранение</b>	Съхранява се в закрити, сухи и проветриви помещения върху дървени палети при температура не по ниска от 5°C и не по висока от 25°C. Срок на съхранение – 12 месеца в оригинална фабрично затворена опаковка. Да се пази от замръзване и силно нагряване.

## ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

<b>Гаранция за качество</b>	<p>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.</p> <p><b>Внимание! Производителя гарантира качеството на продукта, но няма влияние върху начина на употребата му. Изложените по-долу указания не изключват и не заменят професионалната подготовка на изпълнителя</b></p>
<b>Обработка на основата</b>	<p>Основата, върху която се нанася мазилката трябва да бъде суха и здрава, добре загладена, без мазни петна. Полага се задължително силиконов грунд тониран в същият цвят в който е мазилката.</p>
<b>Приготвяне</b>	<p>Мазилката е готова за работа, така че след отварянето на баката се разбърква добре с помоща на машина. При необходимост се добавя вода до получаване на работна гъстота но не повече от 1%.</p>
<b>Нанасяне</b>	<p>Силиконовата мазилка се нанася на равен слой с помощта на широка права неръждаема шпакла на равномерни ивици, като при нанасянето ръбчетата между ивиците се заглаждат до получаване на еднородна повърхност. След леко изчакване се оформя желаният релефен ефект с помоща на пластмасова маламашка.</p> <p>За получаване на най-добър ефект е необходимо площите да се шпакловат наведнъж и без прекъсване. Прекъсванията да стават по ръбове или работни фуги.</p>
<b>Общи положения</b>	<p>Да не се работи при температури на въздуха, основата или материала по-ниски от +7°C и по-високи от +25°C. Да не се добавят добавки против замръзване или други химикали.</p> <p>Да не се работи по време на дъжд, сняг ,вятър. и пряка слънчева светлина.</p>
<b>Съхнене</b>	<p>При нормални условия, мазилката достига всичките си качества след 7 дни.</p>
<b>Експлоатация и поддръжка</b>	<p>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.</p>

## ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

<b>Безопасност на труда и екология</b>	<p>“Baumaster” – силиконова мазилка не съдържа вредни за здравето вещества и не отделя вредни вещества, замърсяващи околната среда.</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 при работа да се ползват ръкавици.</p> <p>Да се спазват общите изисквания за безопасно извършване на СМР съгласно правилника за безопасност на труда .</p> <p>Екология – отпадъците от неизползваните строителни разтвори да не се изхвърлят във водата и почвата.</p>
--	--

**BAUMASTER**