

BAUMASTER **Полимерна мазилка**

Продукт	Декоративно зърнесто покритие на база акрилатна дисперсия за вътрешно и външно оформление .
Състав	Акрилатна емулсия, зърнест карбонатен пълнител с правилно подбрана зърнометрия, фин карбонатен пълнител, пигменти и други модификатори.
Свойства	Лесно за нанасяне, отлична адхезия към основата, осигурява релефна безфугова добре оформена повърхност. Паропропусклива Устойчива на вода, масла, мазнини, прах и др. Устойчива на износване. Не създава условия за развитие на микроорганизми и бактерии.
Приложение	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.
Технически данни	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 –клас V ₁ Коефициент на водопропускливост -клас W ₁ Адхезия към основата: над 0,7 N/mm ²
Опаковка	Пластмасови баки, нето тегло 25 кг.
Съхранение	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.

Гаранция за качество	<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>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</p>
Обработка на основата	<p>Основата, върху която се нанася мазилката трябва да бъде суха и здрава, добре загладена, без мазни петна. Полага се задължително укрепващ акрилатен грунд за мазилки "БАУМАСТЕР ГРУНД".</p>
Приготвяне	<p>Мазилката е готова за работа. След отварянето на баката да се разбърка добре с помощта на машина около 5 минути. При необходимост се добавя вода, но не повече от 1% за бака, до получаване на работна гъстота.</p>
Нанасяне	<p>Полимерната 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 помощта на пластмасова маламашка.</p> <p>Ефектът на гладкозърнестата мазилка се постига чрез равномерно кръгообразно изпердашване по цялата повърхност на нанесената мазилка.</p> <p>При случаите на желан струтурен ефект при структурираната мазилка - се изпердашва съответно хоризонтално, вертикално или кръгообразно.</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>
Общи положения	<p>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.</p> <p>Да не се работи по време на дъжд, сняг, вятър и пряка слънчева светлина.</p>
Съхнене	<p>При нормални условия, мазилката достига всичките си качества след 7 дни.</p>

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 нормалната технология на основното полагане, без гаранция за постигане на желаният ефект.
Безопасност на труда и екология	“Baumaster” – полимерна мазилка не съдържа вредни за здравето вещества и не отделя вредни вещества, замърсяващи околната среда. 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. Да се спазват общите изисквания за безопасно извършване на СМР съгласно правилника за безопасност на труда . Екология – отпадъците от неизползваните строителни разтвори да не се изхвърлят във водата и почвата.

BAUMASTER