

## ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

### **Baumaster Exterior – дисперсна боя** **Дисперсна боя за боядисване на външни стени**

<b>Продукт</b>	Вододисперсна боя на база акрилатна дисперсия за декоративно оформление на външни стени и фасади
<b>Състав</b>	Акрилатна емулсия, фин карбонатен пълнител, пигменти и други модификатори.(диспергатор, антипенител, консервант и др)
<b>Свойства</b>	Лесно за нанасяне, отлична адхезия към основата, осигурява гладка добре оформена повърхност. Устойчива на износване.
<b>Приложение</b>	За външно приложение. За оформяне навъншни стени и фасади.
<b>Технически данни</b>	Външен вид: гъста, хомогенна течлива маса Съдържание на нелетливи вещества - $\geq 60\%$ Вискозитет – време за изтичане през фуния дюза 6 мм ,след 10% разреждане: $\geq 50$ секунди Съхнене: < 2 часа при 23 °C Разход: 130-150гр./кв.м. за един слой Цвят – бял и по каталог Адхезия към основата: $\leq 3$ степен Еластичност на филма - $\leq 3$ мм Устойчивост на дестилирана вода - $\geq 24$ ч.
<b>Опаковка</b>	Пластмасови баки, нето тегло 25 кг., 15 кг., 10 кг., 5 кг., 1 кг.
<b>Съхранение</b>	Съхранява се на сухо, върху палети. Срок на съхранение–12 месеца в оригинална, фабрично затворена опаковка в помещения над 5°C и под 35 °C . Да се пази от замръзване.
<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. <b><i>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</i></b>

## ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

<b>Обработка на основата</b>	<p>Основата, върху която се нанася боята трябва да бъде суха и здрава, добре загладена, без мазни петна. Преди полагане на боята се грундира с “БАУМАСТЕР ГРУНД” за стени на “Стром 21” ООД.</p> <p>Подходящи основи са варови, гипсови и циментови мазилки и шпакловки, бетон, гипсокартон, гипсофазер, стари латексови бои</p>
<b>Приготвяне</b>	<p>Боята е готова за работа, така че след отварянето на баката се разбърква добре с помощта на машина. При необходимост се добавя вода до получаване на работна гъстота но не повече от 3%.</p>
<b>Нанасяне</b>	<p>Нанася се по стандартния метод с помощта на валик, мече или четка. Боята е необходимо да се разтъркаля добре, с цел получаване на добър краен ефект. Особено важи за тонирани в цвят бои.</p> <p>При релефен вариант на боята е необходимо релефният валик да се разтъркаля равномерно с цел да се получи еднакъв и правилен релеф по цялата повърхност. Могат да се използват различни релефни валици за различни ефекти.</p>
<b>Общи положения</b>	<p>Да не се работи при температури на въздуха, основата или материала по-ниски от +5°C и по-високи от +25°C.</p> <p>Да не се добавят добавки против замръзване или други химикали.</p>
<b>Съхнене</b>	<p>При нормални условия, боя достига всичките си качества след 24 часа.</p>
<b>Експлоатация и поддръжка</b>	<p>Специални мерки за експлоатация и поддръжка не се налагат. Евентуални повреди по боята, получени при експлоатацията (пробиване на отвори, ремонти и др.) се възстановяват по нормалната технология на основното полагане, без гаранция за постигане на желаният ефект. При нормални експлоатационни условия, “Baumaster exterior” има експлоатационен срок на годност не по малък от 30 години.</p>
<b>Безопасност на труда и екология</b>	<p>“Baumaster exterior” – дисперсионна боя 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>