

## ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

### BAUMASTER – дълбокопроникващ грунд

<b>Продукт</b>	Вододисперсна суспензия на база акрилатна дисперсия за укрепване в дълбочина на мазилки, замазки, бетонови основи и др. Особено подходящ преди полагане на саморазливни замазки Нивеликс.
<b>Състав</b>	Акрилатна дисперсия с висока степен на проникване в порите на основата, пигменти и други модификатори.
<b>Свойства</b>	Лесно за нанасяне, отлична адхезия към основата, осигурява гладка добре укрепена и здрава основа, изравнява попиваемостта, подобрява адхезията.
<b>Приложение</b>	За вътрешно и външно приложение. За укрепване в дълбочина на слаби основи и създаване на добър контакт между различните слоеве.
<b>Технически данни</b>	Външен вид - хомогенна течлива маса Съдържание на нелетливи вещества - не повече от 35% Приблизителен разход - 100 гр./кв.м. за една ръка в зависимост от основата
<b>Опаковка</b>	Пластмасови баки, нето тегло 15 кг., 10 кг., 5 кг, 1 кг
<b>Съхранение</b>	Съхранява се на сухо, върху 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.
<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>Внимание! Производителят 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>

## ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

<b>Обработка на основата</b>	Основата, върху която се нанася грунда трябва да бъде суха, без мазни петна. Подходящи основи са всякакви варови, гипсови и циментови мазилки и шпакловки, бетон, подови циментови замазки, гипсофазер, стари латексови бои и тапети. При силно ерозирали повърхности за по-добър ефект се препоръчва втора и при необходимост трета обработка.
<b>Приготвяне</b>	Грунда е готов за работа, така че след отварянето на баката се разбърква добре с помоща на машина.
<b>Нанасяне</b>	Нанася се по стандартния метод с помоща на валежак или четка. Грунда е необходимо да се разнася добре, с цел получаване на добър краен ефект.
<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.
<b>Съхнене</b>	При нормални условия, грунда достига всичките си качества след 24 часа.
<b>Експлоатация и поддръжка</b>	Специални мерки за експлоатация и поддръжка не се налагат. Евентуални повреди по грундираната основа, получени при експлоатацията (пробиване на отвори, ремонти и др.) се възстановяват по нормалната технология на основното полагане.
<b>Безопасност на труда и екология</b>	“Баумастер” – дълбокопроникващ грунд 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 измиват 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 при извършване на СМР. Екология – отпадъците от неизползваните строителни разтвори да не се изхвърлят във водата и почвата.

# BAUMASTER