

## ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

### **Бетон контакт** **Контактен грунд**

<b>Продукт</b>	Контактен грунд за подобряване на адхезията между стар бетон и циментова или гипсова шпакловка, при залепване на плоскости от гипскартон, гипсофазер и др. с гипсово лепило .
<b>Състав</b>	Акрилатна дисперсия, фин карбонатен пълнител, пигменти и други модификатори.
<b>Свойства</b>	Лесен за нанасяне, отлична адхезия към основата, осигурява здравяване на основата, изравнява попиваемостта и подобрява адхезията на шпакловките и лепилата към основата.  Не създава условия за развитие на микроорганизми и бактерии.
<b>Приложение</b>	За външно и вътрешно приложение при подготовка за шпакловане или залепване на плоскости от гипскартон, гипсофазер и др. Грундът се нанася от добре подготвени специалисти.
<b>Технически данни</b>	Съдържание на нелетливи вещества - не повече от 75%  Разход: 0,2 – 0,5 кг./кв.м.
<b>Опаковка</b>	Пластмасови баки, нето тегло 5, 10 и 20 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 – 6 месеца в оригинална фабрично затворена опаковка.
<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>Обработка на основата</b>	Основата, върху която се нанася грундът трябва да бъде суха и здрава, добре загладена, без мазни петна.
<b>Приготвяне</b>	След отварянето на баката да се разбърка добре с помощта на машина около 5 минути до пълна хомогенност на системата. Не се разрежда – готов за употреба.
<b>Нанасяне</b>	Грундът се нанася с помощта на бояджийски валеж или четка.

## ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

<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, грундът трябва да съхне 4-8 часа преди следващата обработка.
<b>Експлоатация и поддръжка</b>	Специални мерки за експлоатация и поддръжка не се налагат. Евентуални повреди по грундът, получени при експлоатацията (пробиване на отвори, ремонти и др.) се възстановяват по нормалната технология на основното полагане.
<b>Безопасност на труда и екология</b>	Контактният 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 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. Екология – отпадъците от неизползваните строителни разтвори да не се изхвърлят във водата и почвата.

**BAUMASTER**