



Баумит БетонКонтакт

Течен грунд за гипсови мазилки

- Предимства**
- Много добро сцепление бетон - мазилка
 - Лесно полагане
 - Специално за гипсови мазилки



Продукт Течен грунд (свързващ мост), подобряващ сцеплението, за гипсосъдържащи минерални мазилки върху бетонови основи.

Състав Органични свързващи вещества, вода, кварцов пясък, добавки.

Свойства Много добро сцепление към бетон, лесен за обработка. С помощта на кварцовите пясъчинки се осигурява отлична връзка на мазилката към основата.

Приложение Подобряващ сцеплението грунд за гипсосъдържащи мазилки (например Баумит Рацио 1000, Баумит Рацио 1000 Л, Баумит УноРед) върху гладко кофрирани бетонови повърхности с ограничено водопопиване. Баумит БетонКонтакт се препоръчва особено в случаите на гладък бетон, тавани от готови бетонови елементи и други предварително заготвени бетонови елементи. **Баумит БетонКонтакт е единствено приложим при гипсови мазилки!**

Технически данни

Вариант(и)	БетонКонтакт 1 кг	БетонКонтакт 5 кг	БетонКонтакт 20 кг
Разход	ок. 0.4 kg/m ²	ок. 0.4 kg/m ²	ок. 0.4 kg/m ²



Форма на госта-ка Кофа 1 кг
Кофа 5 кг, 1 палет = 84 кофи = 420 кг
Кофа 20 кг, 1 палет = 24 кофи = 480 кг

Съхранение На сухо, хладно и защитено от замръзване място, в затворени оригинални опаковки, срок на съхранение 12 месеца.

Гаранция за качество Собствен контрол чрез нашите заводски лаборатории.

Класификация според закона за химикалите По-подробна информация можете да откриете на страница www.baumit.com или като изискате Листа с данни за безопасност на продукта от производителя (в съответствие с чл. 31 и Приложение II на Наредба № 1907/2006 на Европейския парламент и съвет от 18.12.2006 г.).

Основа Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, да няма изцветявания на соли, да е с необходимата носимоспособност и да няма ронещи се, нефиксирани частици и кофражни масла по повърхността. Проверка на основата може да се извърши в съответствие с ÖNORM B 2230 и B 3346.

Преработка

Баумит БетонКонтакт се разбърква добре с бавнооборотна бъркалка. Нанася се неразреден, равномерно посредством ваяк или четка. Машинно нанасяне е възможно с подходящ уред.

Баумит БетонКонтакт се оставя да съхне минимум 12 часа (в зависимост от температурата и атмосферните условия). Мазилката се полага едва след като Баумит БетонКонтакт е изсъхнал напълно и не лепне.

В случай, че кварцовият пясък се е утаил, съдържанието в кофата да се разбърква предварително.

Указания и общи положения

Температурата на въздуха, на материала и основата по време на нанасянето и в процеса на съхнене да не е под +5°C и да не е по-висока от +30°C. Високата влажност на въздуха и ниските температури могат значително да удължат времето на съхнене.

Видимо мокри, влажни или покрити с конденз бетонови повърхности, или бетон, съдържащ повече от 4 % (по маса) влага, не трябва да бъдат измазвани!

Мерки за безопасност

Да се пазят пространствата около обработваните повърхности и особено стъкло, керамика, клинкерни плочи, естествени камъни, лак и метал. В случай на попадане на пръски, същите да се отмият с много вода, да не се изчаква изсъхване и втвърдяване на грунда. Изсъхнал материал може да бъде разтворен и отстранен с помощта на ацетон или етилацетат.

Инструментите и машините да се измиват веднага след употреба.

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с настоящото ниво на научните и практическите познания, писмено или устно даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.