

# Баумит БетонКонтакт

## Течен грунд за гипсови мазилки



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

<b>Продукт</b>	Течен грунд (свързващ мост), подобряващ сцеплението, за гипсосъдържащи минерални мазилки върху бетонови основи.
<b>Състав</b>	Органични свързващи вещества, вода, кварцов пясък, добавки.
<b>Свойства</b>	Много добро сцепление към бетон, лесен за обработка. С помощта на кварцовите пясъчинки се осигурява отлична връзка на мазилката към основата.
<b>Приложение</b>	Подобряващ сцеплението грунд за гипсосъдържащи мазилки (например Баумит Рацио 1000, Баумит Рацио 1000 Л, Баумит УноРед) върху гладко кофирани 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. <b>Баумит БетонКонтакт е единствено приложим при гипсови мазилки!</b>

#### Технически данни

	БетонКонтакт 1 кг	БетонКонтакт 5 кг	БетонКонтакт 20 кг
Разход	ок. 0.4 kg/m <sup>2</sup>	ок. 0.4 kg/m <sup>2</sup>	ок. 0.4 kg/m <sup>2</sup>



<b>Форма на доставка</b>	Кофа 1 кг Кофа 5 кг, 1 палет = 84 кофи = 420 кг Кофа 20 кг, 1 палет = 24 кофи = 480 кг
<b>Съхранение</b>	На сухо, хладно и защитено от замръзване място, в затворени оригинални опаковки, срок на съхранение 12 месеца.
<b>Гаранция за качество</b>	Собствен контрол на качеството в заводска лаборатория.
<b>Класификация според закона за химикалите</b>	По-подробна информация можете да откриете на страница <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> 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.).
<b>Основа</b>	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.
<b>Преработка</b>	Баумит БетонКонтакт се разбърква добре с бавнооборотна бъркалка. Нанася се неразреден, равномерно посредством валяк 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 °С и да не е по-висока от +30 °С. 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 практически 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.