



# Баумит БетонКонтакт

## Baumit BetonKontakt



<b>Продукт</b>	Течен грунд (свързващ мост), подобряващ сцеплението, за гипсоъдържащи минерални мазилки върху бетонови основи.
<b>Състав</b>	Органични свързващи вещества, вода, кварцов пясък, добавки.
<b>Свойства</b>	Много добро сцепление върху бетон, лесен за обработка. С помощта на кварцовите песчинки осигурява отлична връзка на мазилката към основата.
<b>Приложение</b>	Подобряващ сцеплението грунд за гипсоъдържащи 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 заготовени бетонови елементи. Баумит БетонКонтакт е единствено приложим при гипсови мазилки.
<b>Технически данни</b>	<p>Разход: около 0,4 kg/m<sup>2</sup>      Производителност: около 50 m<sup>2</sup>/кофа      pH-стойност: около 6,5      Консистенция: пастообразна      Цвят: розов</p>
<b>Класификация според закона за химикалите</b>	<p>Детайлна класификация може да се вземе от сайта <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> (съгласно чл. 31 и Приложение II на Наредба 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета на Европа от 18.12.2006), или от Листа с данни за безопасност, който може да се изиска от производителя.</p> <p>Максималното съдържание на летливи органични съединения (ЛОС) за този продукт (кат.: А/ж, ППВО) е 30 г/л.</p>
<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 заводски лаборатории.
<b>Форма на доставка</b>	<p>Кофа: 20 kg, 1 палет = 24 кофи = 480 kg      Кофа: 5 kg, 1 палет = 64 кофи = 320 kg      Туба: 1 kg</p>
<b>Основа</b>	Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскаща, да няма изцветявания на соли, да е с необходимата носимоспособност и да няма ронещи се, нефиксираны части и кофражни масла по повърхността. Проверка на основата може да се извърши в съответствие с ÖNORM B 2230-2 и B 3346.
<b>Преработка</b>	<p>Баумит БетонКонтакт се разбърква добре с бавнооборотна бъркалка. Нанася се неразреден, равномерно посредством валяк или четка. Машинно нанасяне е възможно с подходящ уред.</p> <p>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 лепи.</p> <p>В случай, че кварцовият пясък се е утаил, съдържанието в кофата да се разбърква предварително.</p>

**Указания и общи положения**

Температурата на въздуха, на материала и основата по време на нанасянето и процеса на съхненето да не е под +5°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 плочки, 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.

Инструменти и машини 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 необвързвани 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.