



## Баумит Бетон 8 мм

### Baumit Beton 8 mm



|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Продукт</b>                                  | Фабрично смесен, сух разтвор, за ремонт и възстановяване на неконструктивни, неармирани бетонови елементи, за приложение при относително не много високи експлоатационни изисквания.   |  |
| <b>Състав</b>                                   | Цимент, пясъчна фракция, добавки.  |  |
| <b>Свойства</b>                                 | Баумит Бетон 8 мм е мразоустойчив и е подходящ за всякакви ремонтни работи, както при малки, така и за големи участъци.  |  |
| <b>Приложение</b>                               | Всички видове саниращи дейности в къщата и градината, за възстановяване и/или замяна на дефектен неконструктивен бетон, като подложка за фундаменти и алеи (с плочки), за запълване на дупки и отвори, с или без кофраж, за градински огради, за подова настилка, за шахти, за подпори, колони, щурцове на врати и прозорци, за изработка на готови бетонови елементи и т.н.   |  |
| <b>Технически данни</b>                         | Зърнометрия:   | 0 – 8 mm   |
|   | Якост на натиск  | ≥ 20 MPa   |
|   | Консистенция при обработка:  | твърдо-пластична (C1-F38)  |
|   | Суха обемна плътност:  | около 2000 kg/m <sup>3</sup>   |
|   | Направна вода:   | около 11% (2,75 л вода/торба)  |
|   | Разход:  | от 1 торба (25 кг) се получават ок. 12,5 л пресен разтвор (1,25 м <sup>2</sup> /1 см дебелина) |
| <b>Класификация според закона за химикалите</b> | Детайлна класификация може да се вземе от чл. 31 и Приложение II на Наредба 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета на Европа от 18.12.2006, или да се изиска Листът за безопасност от производителя.  |  |
| <b>Съхранение</b>                               | На сухо, върху дървени скари, фолирани, срок на съхранение 9 месеца.   |  |
| <b>Гаранция за качество</b>                     | Собствен контрол на качеството в заводска лаборатория.   |  |
| <b>Форма на доставка</b>                        | В торби 25 кг, 1 палет = 48 торби = 1200 кг  |  |
| <b>Основа</b>                                   | Преди започване на работа, основата трябва да се провери за стабилност и влажност.   |  |
| <b>Обработка</b>                                | <p>Всички работи по бетонирането се изпълняват по обичайния начин. Торбата Баумит Бетон 8 мм може да се смесва ръчно или в смесител с гравитачно действие. След смесването, пресният разтвор трябва да се транспортира възможно най-бързо от смесителя до строителната площадка и да се положи, без да се допусне разслояването му.</p> <p>Да се избягва изсипване на сместа от височина над 1 метър.</p> <p>Положеният разтвор трябва да се уплътни според консистенцията си и да се заглади.</p> <p>Добавянето на вода е според желаната консистенция (може да варира от земновлажна до пластична). За една торба са нужни средно около 2,75 литра. Да се ползва само чиста вода от водопровода.</p> |  |

**Указания и  
общи  
положения**

Температурата (на въздуха, основата, материала) по време на полагането, както и по време на свързването трябва да бъде над +5°C. Да не се работи върху замръзнала основа, или при опасност от замръзване на Баумит Бетон 8 мм.

При полагане на разтвора (подготовка, транспортиране, полагане и уплътняване, време за обработка, работни фуги, бетониране при по-студено или при по-топло време), препоръчваме да се спазва австрийският стандарт ÖNORM B 4710-1.

---

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.