



Баумит Бетон 8 мм Baumit Beton 8 mm



baumit.com

Продукт	Фабрично смесен, сух разтвор, за ремонт и възстановяване на неконструктивни, неармирани бетонови елементи, за приложение при относително не много високи експлоатационни изисквания.
Състав	Цимент, пясъчна фракция, добавки.
Свойства	Баумит Бетон 8 мм е мразоустойчив и е подходящ за всякакви ремонтни работи, както при малки, така и за големи участъци.
Приложение	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.
Технически данни	<p>Зърнометрия: 0 – 8 mm Якост на натиск ≥ 20 MPa Консистенция при обработка: твърдо-пластична (C1-F38) Суха обемна плътност: около 2000 kg/m³ 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 m²/1 см дебелина)</p>
Класификация според закона за химикалите	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.
Съхранение	На сухо, върху дървени скари, фолирани, срок на съхранение 9 месеца.
Гаранция за качество	Собствен контрол на качеството в заводска лаборатория.
Форма на доставка	В торби 25 кг, 1 палет = 48 торби = 1200 кг
Основа	Преди започване на работа, основата трябва да се провери за стабилност и влажност.
Обработка	<p>Всички работи по бетонирането се изпълняват по обичайния начин. Торбата Баумит Бетон 8 мм може да се смесва ръчно или в смесител с гравитично 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 разсложаването му.</p> <p>Да се избягва изсипване на сместа от височина над 1 метър. Положеният разтвор трябва да се уплътни според консистенцията си и да се заглади. 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 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.