



Баумит Бетон 8 мм

Baumit Beton 8 mm



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	<table> <tr> <td>Зърнометрия:</td> <td>0 – 8 mm</td> </tr> <tr> <td>Якост на натиск</td> <td>≥ 20 MPa</td> </tr> <tr> <td>Консистенция при обработка:</td> <td>твърдо-пластична (C1-F38)</td> </tr> <tr> <td>Суха обемна плътност:</td> <td>около 2000 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Направна вода:</td> <td>около 11% (2,75 л вода/торба)</td> </tr> <tr> <td>Разход:</td> <td>от 1 торба (25 кг) се получават ок. 12,5 л пресен разтвор (1,25 м²/1 см дебелина)</td> </tr> </table>	Зърнометрия:	0 – 8 mm	Якост на натиск	≥ 20 MPa	Консистенция при обработка:	твърдо-пластична (C1-F38)	Суха обемна плътност:	около 2000 kg/m ³	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 ² /1 см дебелина)
Зърнометрия:	0 – 8 mm												
Якост на натиск	≥ 20 MPa												
Консистенция при обработка:	твърдо-пластична (C1-F38)												
Суха обемна плътност:	около 2000 kg/m ³												
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 ² /1 см дебелина)												
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 гравитачно действие.</p> <p>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 земно-влажна 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.

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com