

Баумит Бетон В20

Универсална суха смес за малки ремонтни работи вкъщи или в градината



- Лесен за пренасяне
- Гарантирана рецепта
- Постоянно качество

Продукт	Заводски приготвен, сух разтвор за ремонт и възстановяване на неконструктивни, неармирани бетонови елементи, за приложение приотносително не много високи експлоатационни изисквания.	
Състав	Цимент, трошени пясъчни фракции, добавки.	
Свойства	Баумит Бетон В20 е мразоустойчив и е подходящ за всякакви ремонтни работи, както при малки, така и за големи участъци.	
Приложение	За всички видове ремонтни 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, подпори, колони, щурцове на врати и прозорци, за изработка на готови бетонови елементи и т.н.	
Технически данни	Стандарт:	БДС EN 206-1
	Клас на якост:	C16 /20
	Якост на натиск:	≥ 20 N/mm ²
	Плътност в сухо състояние:	ок. 2000 kg/m ³

	Бетон В20 25 кг
Зърнометрия	0.1 mm - 8 mm
Разход	ок. 20 kg/m ² /cm
Рандеман	ок. 1.25 m ² /торба при 1 см дебелина на слоя
Необходимо количество вода	ок. 11 (ок. 2,75 l/торба)



Форма на доставка	Торба 25 кг, 1 палет = 48 торби = 1 200 кг
Съхранение	На сухо, върху дървени скари, фолирани, срок на съхранение 9 месеца.
Гаранция за качество	Собствен контрол на качеството в заводска лаборатория.
Класификация според закона за химикалите	По-подробна информация можете да откриете на страница www.baumit.com 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.).
Основа	Преди започване на работа трябва да се провери стабилността, равнинността и съдържанието на влага на основата.

Подготовка на основата	При необходимост да се предприемат действия по подравняването и уплътняването на основата.
Преработка	<p>Всички работи по бетонирането се изпълняват по обичайния начин. Торбата Баумит Бетон В20 може да се смесва ръчно или в смесител с гравитачно действие или проточен.</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 повече от 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	<p>Температурата на въздуха, основата и материала по време на полагането, както и по време на свързването трябва да бъде над +5 °С, но не по-висока от +30 °С. Баумит Бетон В20 да не се полага върху замръзнала основа или при опасност от замръзване.</p> <p>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 ползва австрийския стандарт Ö NORM B 4710-1.</p>

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.