



Баумит Солидо Е 160

Baumit Solido E 160



Продукт	Фабрично произведен сух разтвор за полагане на замазки, ръчно или машинно.	
Състав	Пясъци, цимент, добавки.	
Свойства	Замазка с универсално приложение, с постоянен състав, качество и обработваемост, приложима и за мокри помещения.	
Приложение	Може да се полага като плаваща или свързана замазка. Може да се използва като материал за полагане на бетонни павета, подови плочи и други подобни. Може да служи като хастарна замазка, на открито, при тераси и балкони.	
Технически данни	Зърнометрия:	до 4 mm
	Якост на натиск (28 ден):	> 16 N/mm ²
	Якост на опън при огъване (28 ден):	> 4.0 N/mm ²
	Коефициент на топлопроводност λ_n :	около 1,0 W/mK
	Суха обемна плътност:	около 1850 kg/m ³
	Клас:	СТ – С16 – F4, съгласно БДС EN 13813 E 160, съгласно ÖNORM B 3732
	Разход на материал:	около 20 kg/m ² /10 mm дебелина
Класификация според закона за химикалите	Детайлната класификация, съгл. Закона за химическите вещества, може да се получи от Листа за безопасност (съгл. Чл. 31 и Приложение № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета на Европа от 18.12.2006) на www.baumit.com или да се изиска самият Лист за безопасност от производителя.	
Съхранение	На сухо, върху дървени скари, фолирани, срок на съхранение 9 месеца.	
Гаранция за качество	Собствен контрол на качеството в заводски лаборатории, съгласно БДС EN 13813.	
Форма на доставка	Опакована: торби по 25 кг	
Основа	Преди нанасяне на замазката основата трябва да бъде с необходимата здравина, равнинност и влажност (виж ÖNORM B 3732).	
Обработка	При полагането и за периода след това да се спазват указанията на ÖNORM B 3732. При полагане като свързана замазка: Основата да е чиста, да не се рони. Втвърдил циментов шлам или изсолявания да са предварително отстранени. Грундира се с Баумит Грунд (при ново строителство), а при стара бетонна основа – и с подходяща свързваща емулсия (например Баумит БетоХафт). Баумит Солидо Е 160, опакован в торба, може да се разбърква с обикновен гравитачен смесител, с проточен смесител или със смесител с миксер, с принудително действие. На една торба се добавят около 2,1 – 2,5 l вода. Да се ползва само чиста вода (от водопровода).	

**Указания и
общи
положения**

Дебелината на полагане на свързана замазка е минимум 30–35 мм, а на плаващата – минимум 50 мм.

Температурата (на въздуха, основата, материала) по време на полагането, както и по време на свързването трябва да бъде над +5°C.

Внимание: При високи температури е възможно да се получи скъсено време на свързване и втвърдяване (набиране на якост)!

По време на полагането и свързването (около 14 дни) на Баумит Солидо Е 160, замазката трябва да се предпазва от преждевременно изсъхване. Да се избягва въздушно течение и директно слънцегреене.

Достатъчна якост за преминаване – след около 3 дни; пълно натоварване след 21 дни.