



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:	CT – C16 – F4, съгласно БДС EN 13813 E 160, съгласно ÖNORM B 3732
Разход на материала:	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 (вж 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 гравитационен 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).

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

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.

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

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

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.