

Баумит All In Солидо E160

- Чисто, без отпадъци
- Бърза преработка
- Усилена с естествени фибри

Продукт Заводски произведен, усилен с естествени фибри, сух циментов разтвор за замазки, с иновативна технология на торбата, за ръчно или машинно полагане, за вътрешно и външно приложение, зърнометрия 4 mm.

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 и като материал за полагане на бетонни павеа, подови плочи и други подобни, включително като подложен слой при приложение на открито, по тераси и балкони.

Технически данни	Стандарт:	БДС EN 13813
	Реакция на огън:	A1fl, негорима
	Клас на якост:	СТ C16 F4
	Минимална дебелина на слоя:	5 cm при плаваща замазка
	Якост на опън при огъване:	$\geq 4 \text{ N/mm}^2$
	Якост на натиск:	$\geq 16 \text{ N/mm}^2$
	Плътност в сухо състояние:	ок. 1850 kg/m^3
	Коефициент на топлопроводност:	ок. 1.000 W/mK
	Готовност за пешеходно натоварване:	след ок. 3 дни
	За пълно натоварване:	след ок. 21 дни

	All in Солидо E160 25 кг
Зърнометрия	до 4 mm
Разход	ок. $20 \text{ kg/m}^2/\text{cm}$
Рандеман	ок. $1.25 \text{ m}^2/\text{cm}/25\text{kg}$

Представените данни за разхода са ориентировъчни. Действителният разход зависи от грапавостта и попиващата способност на основата, както и от техниката, и качеството на полагане. Практическият опит показва, че е добре да се предвиди преразход от ок. 10 %.



Форма на доставка торба 25 kg, 1 палет = 48 торби = 1 200 kg

Съхранение На сухо, върху дървени скари, фолирани, срок на съхранение мин. 6 месеца.

Гаранция за качество Собствен контрол на качеството в заводски лаборатории, съгласно БДС EN 13813.

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 нанасяне на замазката основата трябва да се провери за якост, равнинност и влажност. При полагане на замазката като свързана: Основата трябва да бъде чиста и да не се рони. Втвърдил циментов шлам или изсолявания се отстраняват предварително.
Подготовка на основата	При свързана замазка основата се грундира с Баумит Грунд – при водопопиващи основи или с Баумит СуперПраймер – при непопиващи или слабопопиващи основи. При несвързани или плаващи замазки, обикновено, като разделителен слой се използва PVC-фолио. Замазката трябва да се отдели от стените на помещението по подходящ начин, например със специална обкантваща лента с дебелина 5–10 mm.
Преработка	Баумит All In Солидо E160 може да се разбърква с обикновен гравитачен смесител, със смесител с принудително действие или с ръчен електрически миксер. На една торба се добавят около 2,7–3,0 l вода. Преди разбъркване част от водата се налива в смесителния съд, след което торбата/-ите се поставя/-т в него и се омокрят по възможност по цялата повърхност с останалата вода. Да се ползва само чиста вода (от водопровода). Продължителността на разбъркване е минимум 4 минути. Положената замазка се изтегля, уплътнява, изпердашва и заглажда. Отделни, неразтворени парченца хартия по повърхността на представляват недостатък на продукта. Те се притискат в замазката или се отстраняват. Когато замазката се изпълнява като свързана, се изисква добро уплътняване на положената смес, посредством използваното на подходящи инструменти. Дебелината на полагане на свързана замазка е минимум 30–40 mm, а на плаващата – минимум 50 mm.
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 и не по-висока от +30 °C. Да не се работи при директно слънцегреене, дъжд, силен вятър или течение, респективно покритието да се предпазва по подходящ начин до набиране на необходимата якост! Внимание: <ul style="list-style-type: none"> ■ Неблагоприятни условия (например висока влажност, продължителен дъждовен период, мраз и др.), както и по-големи дебелини на слоя замазка могат значително да удължат периода на съхнене! ■ При високи температури е възможно да се получи скъсено време на свързване и втвърдяване (набиране на якост)! ■ Да не се добавят други продукти! <p>По време на полагането и свързването (около 14 дни) на Баумит All In Солидо E160, тя следва да се предпазва от преждевременно изсъхване. Да се избягват въздушно течение и директно слънцегреене. За постигане на бързо и същевременно добро изсъхване на замазката, след изтичане на времето за съхранение (14 дни) трябва да се осигури интензивно проветрение (оптимално чрез ударно проветрение) на помещенията. Ефектът на съхнене може да се подсили с едновременно отплене на помещенията.</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.