

Баумит Солидо Е 160

Циментова замазка



- Лесна за полагане
- Също и за външно приложение
- Съхне без напрежения

Продукт	Заводски 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 и като материал за полагане на бетонни павета, подови плочи и други подобни, включително като подложен слой при приложение на открито, по тераси и балкони.	
Технически данни	Стандарт:	EN 13813
	Класификация:	СТ - С16 - F4
	Якост на опън при огъване:	> 4 N/mm ²
	Якост на натиск:	> 16 N/mm ²
	Плътност в сухо състояние:	ок. 1850 kg/m ³

	Солидо Е 160 25 кг
Зърнометрия	4 mm
Разход	ок. 20 kg/m ² /cm
Рандеман	ок. 1.2 m ² /торба при 1 cm дебелина на замазката
Необходимо количество вода	ок. 2.1 - 2.5 l/торба

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 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 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	<p>Преди нанасяне на замазката основата трябва да се провери за якост, равнинност и влажност. При полагането и за периода след това е препоръчително да се спазват указанията на австрийския стандарт ÖNORM B 3732.</p> <p>При полагане на замазката като свързана: Основата трябва да бъде чиста и да не се рони. Втвърдил циментов шлам или изсолявания се отстраняват предварително.</p>
Подготовка на основата	<p>При свързана замазка основата се грундира с Баумит Грунд – при водопопиващи основи или с Баумит СуперПраймер – при непопиващи или слабопопиващи основи.</p> <p>При несвързани ли плаващи замазки, обикновено, като разделителен слой се използва PVC-фолио.</p> <p>Замазката трябва да се отдели от стените на помещението по подходящ начин, например със специална обкантваща лента с дебелина 5–10 mm.</p>
Преработка	<p>Баумит Солидо Е 160 може да се разбърква с обикновен гравитачен смесител, с проточен смесител или със смесител с миксер, с принудително действие.</p> <p>На една торба се добавят около 2,1–2,5 l вода. Да се ползва само чиста вода (от водопровода).</p> <p>Свързаната замазка изисква добро уплътняване на положената смес, посредством използването на подходящи инструменти. Дебелината на полагане на свързана замазка е минимум 30–40 mm, а на плаващата – минимум 50 mm.</p>
Указания и общи положения	<p>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!</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Висока влажност на въздуха и ниски температури удължават времето за съхнене! ■ Внимание: 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 Солидо Е 225, тя следва да се предпазва от преждевременно изсъхване. Да се избягват въздушно течение и директно слънцегреене.</p> <p>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> <p>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 съхненето ѝ.</p> <p>Обикновено, достатъчна якост за преминаване по нея се достига след около 3 дни; а за пълно натоварване – след около 21 дни.</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.