
	<h1>Бауміт Солідо E160</h1> <h2>Baunit Solido E160</h2>	 baunit.com
Матеріал	Цементна суміш Baunit Solido E160 для влаштування стяжок підлоги. Зручна у використанні, екологічно безпечна. Відповідає групі Ц.1.СТ1 згідно з вимогами ДСТУ Б В.2.7-126: 2011.	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Твердіння без напружень ▪ Легке та зручне нанесення ▪ Для підлог з підігрівом ▪ Для ручного та механізованого нанесення 	
Застосування	Призначена для влаштування стяжок підлоги по жорстких зв'язаних основах, розподільчому, теплоізоляційному шару, в тому числі для підлог з підігрівом. Придатна для використання в якості підготовки на терасах і балконах, при умові подальшого нанесення гідроізоляції. Для ручного та механізованого нанесення всередині та зовні будівель. Рекомендована товщина шару 25-80 мм.	
Технічні дані	Зернистість, не більше: Міцність зчеплення з основою, не менше: Границя міцності (через 28 діб) на: - стиск, не менше: - розтяг при вигині, не менше: Усадка, не більше: Термін придатності, не менше: Коефіцієнт теплопровідності, λ : Коеф. опору паропроникності, μ : Рекомендована товщина шару: Витрати води, приблизно: Витрати суміші, приблизно:	1,25 мм 0,4 МПа 16 МПа 4 МПа 2,0 мм/м 20 хв. 1,4 Вт/(м·К) 40 25-80 мм 2,5 л на мішок 25 кг 20 кг/м ² /10 мм товщини шару
Зберігання	В сухому, прохолодному місці на дерев'яних піддонах, у заводській упаковці - 12 місяців.	
Форма постачання	Мішок 25 кг, 1 піддон=54 мішки=1350 кг	
Спосіб застосування	<p>Підготовка: Основа має бути сухою, не промерзлою, міцною, здатною нести навантаження, без тріщин, рівномірно поглинаючою. Не повинна бути водовідштовхувальна. Очищеною від висолів, пилу, бруду, масел, жирів, мастил, залишків старої фарби та відповідати вимогам СНіП 3.04.01-87, ДБН В.2.6-22-2001. Неміцні ділянки поверхні видалити. Відколи, раковини, тріщини відновити з використанням ремонтних сумішей Baunit.</p> <p>Приготування: При ручному нанесенні суху суміш Baunit Solido E160 засипати в ємність з чистою водою (з розрахунку 2,5 л води на 25 кг), перемішати за допомогою будівельного міксера або бетонозмішувача приблизно 3-5 хв. до утворення однорідної без грудок маси. Завжди замішувати весь вміст мішка. Під час механізованого нанесення дозування води автоматичне, відповідно до «Інструкції з експлуатації» штукатурних станцій та агрегатів. У приготувану розчинову суміш не додавати воду та інші матеріали.</p>	

	<p>Нанесення: Приготовану розчинову суміш нанести на підготовлену поверхню, ущільнити, вирівняти правилом, та при необхідності затерти.</p> <p>Рекомендації: При виконанні робіт температура основи не повинна бути нижче + 5°C. Поверхню зволожувати на протязі 48 годин після завершення робіт. Уникати впливу на поверхню прямого сонячного світла, дощу, сильного вітру або протягу. У разі використання добавок, дотримуватись рекомендацій виробника. При улаштуванні підлог з підігрівом рекомендується виконати армування стальними сітками з діаметром дроту 4мм.</p>
<p>Вказівки з безпеки</p>	<p>Під час роботи з матеріалом дотримуватись загальнобудівельних правил безпеки. Використовувати захисні рукавички, окуляри та спецодяг.</p>
<p>Загальні вказівки</p>	<p>Не працювати при температурі нижче + 5°C і вище + 30°C, у разі впливу на поверхню прямого сонячного світла, дощу, сильного вітру або протягу. Вживати заходів для усунення впливу вказаних чинників. Висока вологість повітря та низькі температури можуть значно збільшити час тверднення. Технічні характеристики вказані при температурі +20 ° C і відносній вологості повітря 60%. При інших параметрах наведені характеристики можуть змінюватися.</p>
<p>Гарантія виробника</p>	<p>Виробник гарантує вищезазначені характеристики цементної суміші Baumit Solido E160 при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування та виробництва всього комплексу робіт. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також застосування його в інших цілях і умовах, не зазначених у даному технічному описі.</p>

Усні і письмові рекомендації щодо практичного застосування матеріалів, які ми надаємо на підставі власного досвіду та у відповідності з сучасним рівнем науки і техніки з метою підтримки покупців (споживачів), ні до чого нас не зобов'язують. Ці рекомендації не є підставою для будь-яких договірних правових відносин або додаткових зобов'язань за договором купівлі-продажу. Наші рекомендації не звільняють покупця від самостійної перевірки придатності наших матеріалів для використання за призначенням.