



# Baunit Basic



<b>Матеріал</b>	Водо-та морозостійка, модифікована, цементна клейова суміш для облицювання керамічною плиткою. Відповідає групі Ц, 1.3К2 згідно вимог ДСТУ Б В.2.7-126: 2011 і класу С1 згідно з європейськими нормами EN 12004.														
<b>Застосування</b>	<p>Призначена для облицювання підготовлених недеформованих основ керамічною плиткою, плиткою з натурального та штучного каменю, розміром не більше 400x400 мм, на мінеральні основи (бетонні, цементні). Застосовується зовні і всередині будівель. Рекомендована товщина клейового шару 2-10 мм.</p> <p>Для облицювання матеріалами світлих порід використовувати клейову суміш Baunit Bianco/ FlexMarmor.</p> <p>Для облицювання деформованих основ використовувати клейову суміш Baunit FlexUni/ FlexTop/ FlexMarmor.</p> <p>Непридатна для нанесення на: дерев'яні, металеві, полімерні поверхні, гіпсокартонні плити, гідроізоляційні покриття, балкони, тераси, басейни, підлоги з підігрівом.</p>														
<b>Технічні дані</b>	<p>(при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%)</p> <table border="1"><tr><td>Витрата води, приблизно:</td><td>5,5-5,75 л/25 кг сухої суміші (220-230 мл/1 кг)</td></tr><tr><td>Термін придатності розчинової суміші, не менше:</td><td>120 хв.</td></tr><tr><td>Відкритий час, не менше:</td><td>25 хв.</td></tr><tr><td>Час коригування, не менше:</td><td>15 хв.</td></tr><tr><td>Міцність зчеплення з основою, не менше:</td><td>0,8 МПа</td></tr><tr><td>Рекомендована товщина клейового шару:</td><td>2-10 мм</td></tr><tr><td>Витрата клейової суміші, приблизно:</td><td>від 1,5 до 7,5 кг/м<sup>2</sup> (залежно від товщини клейового шару)</td></tr></table>	Витрата води, приблизно:	5,5-5,75 л/25 кг сухої суміші (220-230 мл/1 кг)	Термін придатності розчинової суміші, не менше:	120 хв.	Відкритий час, не менше:	25 хв.	Час коригування, не менше:	15 хв.	Міцність зчеплення з основою, не менше:	0,8 МПа	Рекомендована товщина клейового шару:	2-10 мм	Витрата клейової суміші, приблизно:	від 1,5 до 7,5 кг/м <sup>2</sup> (залежно від товщини клейового шару)
Витрата води, приблизно:	5,5-5,75 л/25 кг сухої суміші (220-230 мл/1 кг)														
Термін придатності розчинової суміші, не менше:	120 хв.														
Відкритий час, не менше:	25 хв.														
Час коригування, не менше:	15 хв.														
Міцність зчеплення з основою, не менше:	0,8 МПа														
Рекомендована товщина клейового шару:	2-10 мм														
Витрата клейової суміші, приблизно:	від 1,5 до 7,5 кг/м <sup>2</sup> (залежно від товщини клейового шару)														
<b>Зберігання</b>	В сухому, прохолодному місці на дерев'яних піддонах, у заводській упаковці - 12 місяців.														
<b>Форма постачання</b>	Мішок 25 кг, 54 мішки на піддоні = 1350 кг.														
<b>Основа</b>	<p><b>Підготовка:</b> основа має бути сухою, не промерзлою, міцною, здатною нести навантаження, очищеною від пилу, бруду, масел, жирів, мастил, залишків старої фарби. Неміцні ділянки поверхні видалити. Основи, пошкоджені мікроорганізмами, очистити механічним способом та обробити антимікробною сумішшю Baunit SanierLösung.</p> <p><b>Ґрунтування:</b> для кращого щеплення та вирівнювання поглинаючої здатності основи використати ґрунтувальну суміш: для поглинаючих основ - Baunit Grund (технологічна перерва 8-12 год.), для непоглинаючих основ – Baunit SuperGrund (технологічна перерва приблизно 1 год.).</p> <p><b>Вирівнювання:</b> відколи, раковини, тріщини заповнити ремонтною сумішшю Baunit Preciso (для стін та підлог 2-30 мм). Перед облицюванням витримати технологічну перерву 48 год.</p> <p><b>Нівелювання підлог:</b> всередині приміщень використати самовирівнювальну суміш Baunit Nivello Quattro (1-20 мм). Технологічне переміщення через 3 год., облицювання через 24 год. при товщині шару 3 мм.</p> <p><b>Ґрунтування:</b> після повного твердіння Baunit Nivello Quattro проґрунтувати ґрунтувальною сумішшю Baunit Grund, витримати технологічну перерву перед облицюванням - 12 год., перед нанесенням гідроізоляції - 15 хв.</p>														

	<p><b>Гідроізоляція:</b> зовні та всередині будівель, балкони, тераси, басейни, тощо - гідроізоляційна суміш <b>Vaumit Protect</b>, всередині будівель, вологі приміщення, душові, ванні кімнати без тиску води - гідроізоляційна суміш <b>Vaumit Proof</b>. Перед облицюванням витримати технологічну перерву 24 год.</p>
<p><b>Спосіб застосування</b></p>	<p><b>Приготування:</b> суху суміш <b>Vaumit Basic</b> засипати в ємність з чистою водою (з розрахунку 5,5-5,75 л/25 кг сухої суміші (220-230 мл/1 кг), перемішати за допомогою будівельного міксера до утворення однорідної без грудок маси. Витримати 5 хв. та повторно перемішати. У приготувану розчинову суміш не додавати воду та інші матеріали.</p> <p><b>Нанесення і укладання:</b> <b>Плитку і основу попередньо не змочувати!</b> Поверхня контакту розчинової суміші з облицювальною плиткою повинна становити 100%. Гладкою стороною зубчатого шпателя нанести на основу шар розчинової суміші, після чого розрівняти його зубчатою стороною шпателя (шпатель необхідно тримати під кутом 45° до поверхні). При облицюванні зовні: розчинову суміш нанести на основу шаром товщиною в розмір зубця шпателя, а також на тильну сторону облицювальної плитки товщиною приблизно 1 мм. Плитку укладати згідно проекту/схеми. В процесі облицювання постійно контролювати якість виконання робіт за допомогою будівельного рівня. В процесі укладання облицювальної плитки слід видаляти вологою губкою можливі залишки розчинової суміші. Ширина міжплиткових швів повинна бути не менше 2 мм. Термін придатності розчинової суміші 2 год. Плитку необхідно укласти не пізніше 25 хв. з моменту нанесення розчинової суміші <b>Vaumit Basic</b>. Коригування плитки провести протягом 15 хв. після її укладання.</p> <p><b>Протягом 48 годин після укладання плитки облицювальну поверхню не піддавати механічним навантаженням.</b> <b>При утворенні «плівки» на розчиновій суміші подальше проведення робіт заборонено, а розчинову суміш потрібно видалити!</b></p> <p><b>Розшивання швів:</b> виконати через 24-48 год. (для підлог), 12 год. (для стін). Міжплиткові шви заповнити сумішшю для швів <b>Vaumit PremiumFuge</b> (24 кольори), ширина швів 2-7 мм. Герметизацію суміжних швів виконати за допомогою силіконового герметика <b>Vaumit Silikon</b> (25 кольорів) та витримати технологічну перерву 24 год.</p> <p><b>Інструмент:</b> будівельний міксер, нержавіюча кельма, зубчатий шпатель або терка, контрольне правило, будівельний рівень. При виконанні облицювальних робіт дотримуватися вимог ДБН В.2.6-22: 2001, а також технологічних карт «<b>Vaumit</b>».</p>
<p><b>Вказівки з безпеки</b></p>	<p>Під час роботи з матеріалом дотримуватись загальнобудівельних правил безпеки. Використовувати захисні рукавички, окуляри та спецодяг.</p>
<p><b>Загальні вказівки</b></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 або різко змінюючі погодні умови можуть значно збільшити час тверднення розчинової суміші. Не додавати в розчинову суміш добавки, які не рекомендовані виробником. При утворенні «плівки» на розчиновій суміші подальше проведення робіт заборонено, а розчинову суміш потрібно видалити! Технічні характеристики вказані при температурі +20 ° C і відносній вологості повітря 60%. При інших параметрах наведені характеристики можуть змінюватися.</p>
<p><b>Гарантія виробника</b></p>	<p>Виробник гарантує вищезазначені характеристики клейової суміші <b>Vaumit Basic</b> 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.