

	<p><b>Baunit FlexUni</b>  <b>Модифікована клейова суміш</b>  <b>Бауміт ФлексУні</b></p>	
<p><b>Матеріал:</b></p>	<p>Водо-та морозостійка, високоеластична, тиксотропна, модифікована, цементна клейова суміш для укладання облицювальної плитки різного виду і розміру. Відповідає класу Ц.1.3К4 згідно вимог ДСТУ Б В.2.7-126:2011 і класу С2Т згідно з європейськими нормами EN 12004.</p>	
<p><b>Застосування:</b></p>	<p>Призначена для облицювання підготовлених деформованих основ, що піддаються високим механічним і термічним навантаженням, плитами з низьким водопоглинанням (з граніту, мозаїки, натурального та штучного каменя, керамограніту), а також керамічною плиткою, при укладанні плитки на плитку, на мінеральні основи (бетонні, цементні, гіпсові та ангідритові). Для облицювання душових, емкостей для зберігання води, балконів, терас, підлог з водяним підігрівом, експлуатованих покривель, фасадів та інших конструкцій житлових, адміністративних будівель. Застосовується зовні і всередині будівель. Рекомендована товщина клейового шару 2-10 мм.  Для облицювання матеріалами світлих порід використовувати клейову суміш Baunit FlexMarmor.  Для облицювання підлог з електричним підігрівом використовувати клейову суміш Baunit FlexTop/ FlexMarmor.  Непридатна для нанесення на: дерев'яні, металеві, полімерні поверхні, басейни, підлоги з електричним підігрівом.</p>	
<p><b>Основа:</b></p>	<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 SanierLosung.  <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.).  <b>Вирівнювання:</b> відколи, раковини, тріщини заповнити ремонтною сумішшю Baunit Preciso (для стін та підлог 2-30 мм). Перед улаштуванням покриття витримати технологічну перерву 48 год.  <b>Нівелювання підлог:</b> використати самовирівнювальну суміш Baunit Nivello Quattro (1-20 мм). Технологічне переміщення через 3 год., улаштування покриття через 24 год. при товщині шару 3 мм.</p>	
<p><b>Спосіб застосування:</b></p>	<p><b>Приготування:</b> суху суміш Baunit FlexUni засипати в ємність з чистою водою (з розрахунку 6,25-6,5 л води на 25 кг або 250-260 мл на 1 кг сухої суміші), перемішати за допомогою будівельного міксера до утворення однорідної без грудок маси. Витримати 5 хв. та повторно перемішати.  У приготований клейовий розчин не додавати воду та інші матеріали.  <b>Нанесення і укладання:</b>  <b>Плитку і основу попередньо не змочувати!</b>  Гладкою стороною зубчатого шпателя нанести на поверхню шар клейового розчину, після чого розрівняти його зубчатою стороною шпателя (шпатель необхідно тримати під кутом 45 ° до поверхні). Після укладання облицювальної плитки слід видалити вологою губкою можливі залишки клейового розчину. Ширина міжплиткових швів повинна бути не менше 2 мм.  При облицюванні фасадів та вологих приміщень застосовувати комбінований метод: клейовий розчин нанести на основу шаром товщиною в розмір зубця шпателя, а також на тильну сторону облицювальної плитки товщиною приблизно 1 мм.  Поверхня контакту клейового розчину з облицювальною плиткою повинна становити не менше:  65% - для внутрішнього облицювання,  100% - для зовнішнього облицювання.  Термін придатності розчинової суміші 2 год. Плитку необхідно укласти не пізніше 35 хв. з моменту нанесення клейового розчину Baunit FlexUni. Коригування плитки провести протягом 25 хв. після її укладання.  <b>Протягом 48 годин після укладання плитки облицювальну поверхню не піддавати механічним навантаженням.</b>  <b>При утворенні «плівки» на клейовому розчині подальше проведення робіт</b></p>	

	<p><b>заборонено, а клейовий розчин потрібно видалити!</b>  <b>Розшивання швів:</b> виконати через 24-48 годин (для підлог), 12 годин (для стін).  Міжплиткові шви заповнити сумішшю для швів Baunit PremiumFuge (24 кольори), ширина швів 2-7 мм.  Герметизацію суміжних швів виконати за допомогою силіконового герметика Baunit Silikon (25 кольорів) та витримати технологічну перерву 24 год.  Більш детальна інф. дивитись технічний опис матеріалів та технологічну карту Baunit по облицюванню поверхонь.  <b>Інструмент:</b> щітка малярна, будівельний міксер, кельма, нержавіючий шпатель, шпатель-гладилка, голковий валик, зубчатий шпатель або терка, гумовий шпатель або терка, пістолет для герметика, шаблон для формування швів герметика.</p>	
<b>Вказівки з безпеки:</b>	Під час роботи з матеріалом дотримуватись загальнобудівельних правил безпеки. Використовувати захисні рукавички, окуляри та спецодяг.	
<b>Загальні вказівки:</b>	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.	
<b>Технічні дані:</b>	Витрата клейової суміші:	від 1,5 до 7,5 кг/м <sup>2</sup> (залежно від товщини клейового шару)
	Витрата води, приблизно:	6,25-6,5 л/ 25 кг сухої суміші (250-260 мл/ 1 кг)
	Термін придатності розчинової суміші:	2 год.
	Відкритий час:	35 хв.
	Час коригування:	25 хв.
	Міцність зчеплення з основою:	1,2 МПа
	Рекомендована товщина клейового шару:	2- 10 мм
<b>Зберігання:</b>	У сухому місці на дерев'яних піддонах, в заводській упаковці - 12 місяців.	

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.