



Baumit PremiumFuge

Еластична суміш для
заповнення міжплиткових швів
шириною від 1 до 8 мм



- Ефективний захист
- Гідрофобна
- 24 кольори

Продукт	Еластична затирка для шпарування (заповнення) міжплиткових швів шириною від 1 до 8 мм в облицюванні.
Склад	Суміш на основі білого цементу, вапнякової муки, мінеральних заповнювачів, полімерних модифікаторів і пігментів.
Властивості	<ul style="list-style-type: none">■ Широка палітра кольорів■ Ефективний захист■ Гідрофобна
Застосування	<p>Для заповнення міжплиткових швів шириною від 1 до 8 мм, для всіх видів облицювання, зокрема для плиток з граніту, керамограніту, мозаїки, керамічної плитки, природного і штучного каменю несхильного до зміни кольору тощо. Застосовується в душових приміщеннях, на балконах, терасах, підлогах з електричним і водяним підігрівом, експлуатованих покрівлях, фасадах та інших конструкціях житлових і адміністративних будівель. Застосовується зовні і всередині будівель.</p> <p>Особливості матеріалу Розчин Baumit PremiumFuge мінеральний, дрібнозернистий, водо- і морозостійкий, гідрофобний, еластичний, стійкий до стирання, має високий ступінь лужності і попереджує утворення цвілевих грибків; колір стійкий до вигорання, екологічно безпечний – придатний до контакту з харчовими продуктами; широкий спектр застосування.</p> <p>Непридатна для використання: - у басейнах, ємностях для зберігання води, приміщеннях з хімічним впливом; - на дерев'яних, металевих і полімерних основах.</p>

Відповідність матеріалу

Технічні характеристики і показники якості суміші Baumit PremiumFuge для затирання міжплиткових швів, відповідають і перевищують вимоги ДСТУ Б В.2.7-126:2011 „Суміші будівельні сухі модифіковані“ групи ПЦ.1.ПШ2 і класу CG2 WA згідно з європейськими нормами EN 13888:2004.

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 12.2-18-3/3557 дійсний до 23.02.2027.

Технічні характеристики дійсні за температури $+20 \pm 2$ °C і відносної вологості повітря 55 \pm 5%. В інших умовах зазначені характеристики можуть змінюватись.

Колір: 24 кольори: Білий (White), Сірий цемент (Cement Grey), Манхеттен (Manhattan), Сірий (Grey), Сірий шовк (Silk Grey), Антрацит (Anthracite), Жасмин (Jasmin), Кемел (Camel), Багама (Bahama), Медовий (Miel), Світло-коричневий (Light Brown), Коричневий (Brown), Темно-коричневий (Dark Brown), Льодяний синій (Ice Blue), Бермуда (Bermuda), Рубіновий (Rubin), Ірландський пісок (Irish Sand), Блідо-оливковий (Pale Olive), Лавандовий (Lavender), Весняна роза (Spring Rose), Античний рожевий (Antique Pink), Теракотовий (Terracotta), Сіро-брунатний (Taupe), Карбон (Carbon)

Змішування з водою:	0,3 л води на 1 кг сухої суміші
Крупність заповнювача:	не більше ніж 0,2 мм (вимоги ДСТУ — не більше ніж 0,4 мм)
Час придатності розчинової суміші:	не менше ніж 120 хвилин (вимоги ДСТУ — не менше ніж 120 хвилин)
Міцність на стиск (через 3 доби):	~9 МПа (вимоги ДСТУ — не менше ніж 3,0 МПа)
Міцність на стиск (через 28 діб):	~20,0 МПа (вимоги ДСТУ — не менше ніж 10 МПа)
Міцність на розтяг при згинанні (через 28 діб):	~6,4 МПа (вимоги ДСТУ — не менше ніж 3,0 МПа) (вимоги EN 13888 — не менше ніж 4,5 МПа)
Стіранність, г/см²:	не більше ніж 0,7 г/см ² (вимоги ДСТУ — не менше ніж 0,7 г/см ²) (вимоги EN 13888 — не більше ніж 1000 мм ³)
Міцність зчеплення з основою з бетону після витримання у повітряно-сухих умовах:	не менше ніж 0,5 МПа (вимоги ДСТУ — не менше ніж 0,5 МПа)
Міцність зчеплення з основою з бетону після замочування у воді:	не менше ніж 0,5 МПа (вимоги ДСТУ — не менше ніж 0,5 МПа)
Морозостійкість:	не менше ніж 75 циклів (вимоги ДСТУ — не менше ніж 75 циклів)
Водопоглинення:	коэф. W \leq 0,2 кг/м ² за 24 години (вимоги ДСТУ — коэф. W \leq 0,2 кг/м ² за 24 години)
Усадка розчинової суміші:	не більше ніж 1,5 мм/м (вимоги ДСТУ — не більше ніж 1,5 мм/м) (вимоги EN 13888 — не більше ніж 1,75 мм/м)
Час можливого технологічного пересування:	через 24-48 годин
Тріщиностійкість:	відповідає ДСТУ — відсутність тріщин на шарі товщиною до 8 мм включно
Водопроникність:	Відповідність EN 13888: через 30 хвилин — не більше ніж 2 г; через 240 хвилин — не більше ніж 5 г
Температура основи, матеріалу та повітря під час нанесення:	від +5 °C до +30 °C
Вихід продукції:	див. калькулятор Baumit: http://fugecalculator.baumit.com/
Орієнтовна витрата сухої суміші:	~0,5-0,9 кг/м ² залежно від розміру плитки і ширини шва (залежить від виду основи, температурних умов, відхилення поверхні від горизонталі / вертикалі, досвіду майстра)

Форма постачання Пакет з плоским дном 2 кг, 1 коробка = 10 пакетів = 20 кг

Зберігання	В сухих умовах на дерев'яних піддонах в заводських непошкоджених упаковках – 24 місяці від дати виробництва.
Гарантія якості	Внутрішній контроль нашими лабораторіями
Основа	Шви повинні бути сухими, незамерзлимими, міцними, очищеними від пилу, бруду, олій, жирних плям, мастил, залишків клейової суміші.
Підготовка основи	Розшивання міжплиткових швів рекомендується виконувати не раніше ніж через 24–48 годин для підлог і не раніше ніж через 12 годин для стін після завершення робіт з облицювання. Безпосередньо перед затиранням міжплиткових швів, видалити роздільники швів (хрестики), поверхню облицювання очистити сухою і чистою ганчіркою від пилу і забруднень.
Виконання робіт	<p>Приготування: Суху суміш Baunit PremiumFuge засипати в ємність з чистою прохолодною (від +15 °С до +20 °С) водою з розрахунку 0,3 л води на 1 кг сухої суміші і перемішати за допомогою будівельного міксера або дрилу зі спеціальною насадкою протягом 3-х хвилин до утворення однорідної маси без грудок. Витримати технологічну перерву 5 хвилин і повторно перемішати. Розчинову суміш використати протягом 120 хвилин з моменту приготування.</p> <p>Виконання робіт: В діагональному напрямку до швів при допомозі гумової терки або шпателью нанести на облицювальну поверхню розчинову суміш рівномірно з надлишком заповнити шви. Приблизно через 15 хвилин необхідно видалити надлишок розчинової суміші і вимити поверхню губкою з постійним ополіскуванням її у чистой воді. Не поливати водою свіжозатерті шви. Наліт з поверхні облицювання видалити сухою ганчіркою. Протягом 24-х годин після завершення робіт по заповненню швів облицювальну поверхню не піддавати механічним навантаженням.</p> <p>Рекомендації щодо виконання робіт: При виконанні всіх вищезазначених робіт дотримуватись вимог технологічних карт Baunit, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та інших діючих норм і правил. Роботи виконувати в сухих умовах, за температури повітря, матеріалу та поверхні основи від +5 °С до +30 °С. Після закінчення терміну придатності розчинової суміші, затужавілий матеріал не розмішувати і повторно не використовувати. Інструменти і ємності відразу після роботи вимити водою. Для високоякісного шпарування швів плиткового облицювання підлог і стін рекомендуються наступні робочі інструменти і матеріали:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суміш для шпарування швів Baunit PremiumFuge відповідного кольору; - дріль-міксер низькооборотний для змішування в'язких будівельних розчинів; - насадка міксерна; - відро плиточника з валиками для віджиму губки; - шпатель з рівним лезом з нержавіючої сталі; - кельма з нержавіючої сталі; - гумовий шпатель / терка; - гладилка для розшивки швів (розшивка); - губка або терка з поролоновою губкою; - герметик Baunit Silikon відповідного кольору. <p>Допоміжні матеріали і інструменти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - будівельні та гумові рукавиці; - захисні маски (респіратори), наприклад, одноразового використання; - захисні окуляри.
Загальні вказівки	<p>Вказівки з безпеки: У процесі приготування і під час роботи з матеріалом необхідно дотримуватись загальнобудівельних правил безпеки. Використовувати захисні рукавички, окуляри та спецодяг. Суміш Baunit PremiumFuge взаємодіючи з водою є причиною лужної реакції, тому під час роботи з ним необхідно захищати очі та шкіру. У разі потрапляння суміші в очі вимити їх водою і звернутися по допомогу до лікаря. Шпарувальну суміш Baunit PremiumFuge не можна змішувати з іншими матеріалами.</p> <p>Загальні вказівки: Даний технічний паспорт встановлює сферу застосування матеріалу та рекомендований метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. Під час виконання будівельних робіт необхідно дотримуватись правил їх виконання та техніки безпеки. Виробник не несе відповідальність за недотримання технології під час роботи з матеріалом, а також за його використання з метою та за умов, не передбачених даним технічним паспортом. У разі використання продукту в умовах, не передбачених даним технічним паспортом, необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування. Даний технічний паспорт, а також письмово не підтверджені рекомендації, не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника. З появою даного технічного паспорту усі попередні вважаються недійсними.</p>

Письмові та усні рекомендації щодо технології застосування, надані нами продавцям / особам, що виконують роботи, базуються на нашому досвіді та враховують сучасні розробки в галузі науки і техніки, а також ноу-хау стосовно практичного застосування. Проте варто розуміти, що такі рекомендації не є обов'язковими для виконання. Вони не створюють жодних правових відносин або додаткових зобов'язань стосовно договорів продажів. Також, вони не звільняють замовника від його зобов'язань перевіряти відповідність наших продуктів для використання за безпосереднім призначенням або для використання окремо.