

Baumit PremiumFuge

Еластична суміш для заповнення швів від 2 мм до 7 мм



Матеріал	Водоморозостійка, еластична, гідрофобна, мінеральна, дрібнозерниста, модифікована суміш для заповнення швів між плиткою. Високий ступінь лужності попереджує утворення цвілевих грибків, стійка до вигорання, екологічно безпечна, широкий спектр застосування. Відповідає групі РШЗ згідно вимог ДСТУ Б В.2.7-126:2011 і класу CG2 згідно європейських норм EN 13888:2004.	
Застосування	Призначена для всіх видів облицювань, в т.ч. плиток з граніту, керамограніту, мозаїки, керамічної плитки, натурального і штучного каменю несхильного до зміни кольору і т.п. Для заповнення швів між плиткою від 2 мм до 7 мм в душових приміщеннях, на балконах, терасах, підлогах з електричним і водяним підігрівом, експлуатованих покрівель, фасадів та інших конструкцій житлових, адміністративних будівель. Застосовується зовні і всередині будівель.	
Технічні дані	(при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%)	
	Витрати суміші, приблизно: Витрати води, приблизно: Ширина швів: Розшивання швів, через: для підлог: для стін: Час використання розчинової суміші, приблизно: Кількість кольорів: Температура повітря та поверхні при нанесенні:	0,5-0,9 кг/м ² 0,3 л/1 кг сухої суміші від 2 мм до 7 мм 48 год. 12 год. 2 год. 24 кольори от +5° до +30°C
Форма постачання	Пластикове відро - 2 кг, 168 відер на піддоні = 336 кг; Пластикове відро - 5 кг, 90 відер на піддоні = 450 кг.	
Зберігання	У сухому місці на дерев'яних піддонах, у заводській упаковці - 36 місяців.	
Основа	Шви повинні бути сухими, незамерзшими, міцними, очищеними від пилу, бруду, масел, жирів, мастил, залишків клейової суміші. Глибина міжплиткових швів повинна бути однаковою. Придатна для використання: для всіх видів облицювань, в т.ч. плиток з граніту, керамограніту, мозаїки, керамічної плитки, природнього і штучного каменю несхильного до зміни кольору і т.п. в душових приміщеннях, на балконах, терасах, підлогах з електричним і водяним підігрівом, експлуатованих покрівлях, фасадах та інших конструкцій житлових і адміністративних будівель. Непридатна для використання: У басейнах, ємностях для зберігання води, приміщеннях з хімічним впливом. На дерев'яних, металевих, полімерних основах. Підготовка поверхні: очистити від пилу, бруду, залишків клейової розчинової суміші. Видалити всі залишки після укладання плитки та роздільники (хрестики) між плитками.	
Спосіб застосування	Приготування: суху суміш Baumit PremiumFuge засипати в ємність с чистою водою з розрахунку 0,3 л води на 1 кг сухої суміші і перемішати за допомогою будівельного міксера протягом 3 хв. до утворення однорідної маси без грудок. Витримати 5 хв. і повторно перемішати.	

	<p>У приготовлену розчинову суміш не додавати воду та інші матеріали. Використовувати тільки чисті ємності та інструменти.</p> <p>Розшивання швів: в діагональному напрямку до швів при допомозі гумової терки або шпателя нанести на облицьовану поверхню розчинову суміш рівномірно з надлишком заповнити шви. Приблизно через 15 хв. необхідно видалити надлишок розчинової суміші і промити поверхню губкою з постійним ополіскуванням її у чистій воді. Не поливати водою свіжозатерті шви. Наліт з поверхні облицювання видалити сухою ганчіркою.</p> <p>Приготовлену розчинову суміш використовувати протягом 2-х годин.</p> <p>Протягом 24-х годин після закінчення робіт по заповненню швів поверхню не піддавати механічним навантаженням.</p> <p>При виконанні всіх вищезазначених робіт дотримуйтесь вимог «Технологічних карт Ваumit», ДБН В.2.6-22-2001, а також загальнобудівельних правил безпеки.</p>
<p>Вказівки з безпеки</p>	<p>Під час роботи з матеріалом дотримуватись загальнобудівельних правил безпеки. Використовувати захисні рукавиці, 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 протягів. Вживати заходів для усунення впливу вказаних чинників. Оптимальна температура нанесення від +16 °C до +22 °C.</p> <p>Висока вологість повітря і низькі температури можуть значно збільшити час твердіння сіміші Ваumit PremiumFuge.</p> <p>При розшиванні швів на великій площі повна ідентичність кольору може бути досягнута при використанні суміші однієї партії.</p> <p>Технічні характеристики викладені 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 суміші для заповнення швів Ваumit PremiumFuge 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