



## Baumit Baumacol PremiumFuge

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

### Переваги

- 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

- Широка палітра кольорів
- Ефективний захист
- Гідрофобна

### Застосування

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 нескхильного 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.

#### 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.

#### Непридатна для використання:

- у басейнах, ємностях для зберігання води, приміщеннях з хімічним впливом;
- на дерев'яних, металевих і полімерних основах.

## Відповідність матеріалу

Технічні характеристики і показники якості суміші Baunit PremiumFuge для затирання міжплиткових швів, відповідають і перевищують вимоги ДСТУ Б В.2.7-126:2011 "Суміші будівельні сухі модифіковані" групи ПЦ.1.РШ2 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), Ціпо-брунатний (Taure), Карбон (Carbon)

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