



# Силікатна штукатурка Бауміт СилікатТоп Baumit SilikatTop



## Матеріал

Високопаропроникна, довговічна, водовідштовхувальна, стійка до забруднень та атмосферних впливів, ультрафіолетового випромінювання, промислової загазованості і впливу мікроорганізмів, тонкошарова декоративна пастоподібна штукатурна суміш на основі рідкого калієвого скла із структурою «коріод», «баранець». Для ручного та механізованого нанесення. Зручна у використанні, екологічно безпечна.

## Застосування

Призначена для влаштування декоративно-оздоблювального шару в системах теплоізоляції Baumit, а також для оздоблення бетонних, підготовлених нових і старих оштукатурених поверхонь. Рекомендується для реставрації пам'яток архітектури. Для декоративного оздоблення зовні та всередині будівель.

**Обов'язкове ґрунтування Baumit UniPrimer, перед нанесенням декоративної штукатурки!**

## Технічні дані

(при температурі +20° С і відносній вологості повітря 60%)

Коефіцієнт теплопередачі $\lambda$ , приблизно	0,7 Вт / (м·К)
Коефіцієнт опору паропроникності $\mu$ , приблизно:	30-50
Коефіцієнт водопоглинання, приблизно:	<0,20 кг/м <sup>2</sup> ч <sup>0,5</sup> (W2)
Об'ємна густина, приблизно:	1,8 кг/дм <sup>3</sup>
Sd – коефіцієнт:	0,06 – 0,10 м (при товщині шару 2 мм)
Колір:	Вишукані відтінки кольорів колекції Бауміт <b>Life</b>
Температура повітря та основи при нанесенні:	від + 8°С до + 30°С



Структура	«баранець»			«коріод»	
	1,5K	2K	3K	2R	3R
Розмір зерна, мм:	1,5	2,0	3,0	2,0	3,0
Витрати кг/м <sup>2</sup> , приблизно:	2,5	2,9	3,9	2,8	3,9

## Зберігання

В сухому, прохолодному місці на дерев'яних піддонах, у заводській упаковці - 12 місяців.

## Форма постачання

Відро 25 кг, 16 відер на піддоні = 400 кг.

## Основа

Основа має бути сухою, не промерзлою, міцною, здатною нести навантаження, очищеною від пилу, бруду, масел, жирів, мастил, залишків старої фарби та відповідати вимогам СНІП 3.04.01-87, ДБН В.2.6-22-2001. Неміцні ділянки поверхні видалити. Відколи, раковини, тріщини відновити з використанням ремонтних сумішей Baumit. Основи, пошкоджені мікроорганізмами, очистити механічним способом та обробити антимікробною сумішшю Baumit SanierLosung.

**Придатна для нанесення на основи попередньо проґрунтовані Baumit UniPrimer:**

- Армувальний гідрозахисний шар в системах теплоізоляції Бауміт;
- Затверділі вапняні, цементно-вапняні, цементні штукатурки, бетон;
- Старі, мінеральні, силікатні дисперсійні фарби та штукатурки, що міцно тримаються (після попередніх випробувань);
- Гіпсові штукатурки та гіпсокартонні плити (попередньо проґрунтовані 2 шарами Baumit SperrGrund).

	<p><b>Не придатна для нанесення на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Мінеральні поверхні до моменту закінчення процесів тверднення або що містять підвищену кількість вологи;</li> <li>▪ Полімерні матеріали, лакові або масляні плівки, клейові фарби, вапняний побіл, дерево, метал.</li> </ul>
<p><b>Спосіб застосування</b></p>	<p><b>Приготування:</b> штукатурну суміш ретельно перемішати за допомогою будівельного міксеру до отримання робочої консистенції. При поставці на один об'єкт матеріалів з різною датою виробництва, необхідно змішати їх між собою, щоб уникнути колірних відтінків. Не додавати інші матеріали!</p> <p><b>Структура шарів:</b>  1 шар - ґрунтувальної суміші Baunit UniPrimer (на всю поверхню і рівномірно);  1 шар - декоративної штукатурки SilikatTop;  або  2 шари - ґрунтувальної суміші Baunit UniPrimer (на сильно поглинаючі основи);  1 шар - декоративної штукатурки SilikatTop.</p> <p><b>Нанесення:</b> Не раніше ніж через 24 години після нанесення ґрунтувальної суміші Baunit UniPrimer за допомогою шпателя з нержавіючої сталі рівномірно нанести готову штукатурну суміш Baunit SilikatTop завтовшки в розмір зерна. Роботи у межах однієї захватки виконувати без перерви.</p> <p><u>Структура «короїд»:</u>  Через деякий час структурувати пластмасовою теркою вертикально, горизонтально або круговими рухами.</p> <p><u>Структура «баранець»:</u>  Відразу після нанесення структурувати пластмасовою теркою круговими рухами.</p> <p>При виконанні всіх вищезазначених робіт дотримуйтесь вимог «Технологічних карт Baunit», ДСТУ Б В.2.6-36:2008, а також загальнобудівельних правил безпеки.</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>Температура основи, повітря і матеріалу під час нанесення та протягом 12 годин після нанесення не може бути нижче +8° С.</p> <p>Не працювати при температурі нижче + 8°С і вище + 30°С, у разі впливу на поверхню прямого сонячного світла, дощу, сильного вітру або протягу. Вживати заходів для усунення впливу вказаних чинників.</p> <p>Висока вологість повітря та низькі температури або різко змінюючі погодні умови можуть значно збільшити час тверднення штукатурки, а також викликати колірні відмінності (плями). Рівномірність кольору гарантується тільки в рамках поставки однієї партії матеріалу.</p> <p>При застосуванні в комплексних системах теплоізоляції Baunit необхідно враховувати коефіцієнт відбивання світла НВW (не нижче 25!).</p> <p>Технічні характеристики вказані при температурі +20° С і відносній вологості повітря 60%. При інших параметрах наведені характеристики можуть змінюватися.</p> <p><b>Запобіжні заходи:</b>  Закривати поверхні, дотичні з оздоблювальними ділянками, особливо скло, кераміку, квінкер, природний камінь, лак і метал. Бризки відразу видаляти водою. Інструмент промивати водою відразу після використання. Засохлу штукатурку можна видалити тільки розчинниками або механічно.</p>
<p><b>Гарантія виробника</b></p>	<p>Виробник гарантує вищезазначені характеристики декоративної штукатурної суміші Baunit SilikatTop 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.