



# Силіконова штукатурка Бауміт СиліконТоп

## Baumit SilikonTop



<b>Матеріал</b>	Високоеластична, довговічна, самоочистна, високопаропроникна, водовідштовхувальна, стіка до забруднень та атмосферних впливів, ультрафіолетового випромінювання, промислової загазованості і впливу мікроорганізмів, тонкошарова декоративна пастоподібна штукатурна суміш на основі водної дисперсії силіконових полімерів із структурою «короїд», «баранець». Для ручного та механізованого нанесення. Зручна у використанні, екологічно безпечна.																											
<b>Застосування</b>	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. <b>Обов'язкове ґрунтування Baumit UniPrimer, перед нанесенням декоративної штукатурки!</b>																											
<b>Технічні дані</b>	(при температурі +20° С і відносній вологості повітря 60%)																											
	Коефіцієнт тепlop передачі $\lambda$ , приблизно Коефіцієнт опору паропроникності $\mu$ , приблизно: Коефіцієнт водопоглинання, приблизно: Об'ємна густина, приблизно: Sd – коефіцієнт: Колір:  Температура повітря та основи при нанесенні:																											
	0,7 Вт /( $\text{м}\cdot\text{К}$ ) 60-80 $<0,10 \text{ кг}/\text{м}^2\text{ч}^{0,5}$ (W2) 1,8 $\text{кг}/\text{дм}^3$ 0,12 – 0,16 м (при товщині шару 2 мм) Вишукані відтінки кольорів колекції Baumit <b>Life</b> від + 5°C до + 30°C																											
	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Структура</th><th colspan="3">«баранець»</th><th colspan="2">«короїд»</th></tr><tr><th>1,5K</th><th>2K</th><th>3K</th><th>2R</th><th>3R</th></tr></thead><tbody><tr><td>Розмір зерна, мм:</td><td>1,5</td><td>2,0</td><td>3,0</td><td>2,0</td><td>3,0</td></tr><tr><td>Витрати <math>\text{кг}/\text{м}^2</math>, приблизно:</td><td>2,5</td><td>2,9</td><td>3,9</td><td>2,6</td><td>3,6</td></tr></tbody></table>					Структура	«баранець»			«короїд»		1,5K	2K	3K	2R	3R	Розмір зерна, мм:	1,5	2,0	3,0	2,0	3,0	Витрати $\text{кг}/\text{м}^2$ , приблизно:	2,5	2,9	3,9	2,6	3,6
Структура	«баранець»			«короїд»																								
	1,5K	2K	3K	2R	3R																							
Розмір зерна, мм:	1,5	2,0	3,0	2,0	3,0																							
Витрати $\text{кг}/\text{м}^2$ , приблизно:	2,5	2,9	3,9	2,6	3,6																							
<b>Зберігання</b>	В сухому, прохолодному місці на дерев'яних піддонах, у заводській упаковці - 12 місяців.																											
<b>Форма постачання</b>	Відро 25 кг, 16 відер на піддоні = 400 кг.																											
<b>Основа</b>	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.  <b>Придатна для нанесення на основи попередньо прогрунтовані Baumit UniPrimer:</b>																											
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Армувальний гідрозахисний шар в системах теплоізоляції Baumit;</li><li>▪ Затверділі вапняні, цементно-вапняні, цементні штукатурки, бетон;</li><li>▪ Старі, мінеральні, силікатні дисперсійні фарби та штукатурки, що міцно тримаються (після попередніх випробувань);</li><li>▪ Гіпсові штукатурки та гіпсокартонні плити (попередньо прогрунтовані 2 шарами Baumit SperrGrund).</li></ul>																											
	<b>Не придатна для нанесення на:</b>																											

	<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>
<b>Спосіб застосування</b>	<p><b>Приготування:</b> штукатурну суміш ретельно перемішати за допомогою будівельного міксеру до отримання робочої консистенції. При необхідності, дозволяється відрегулювати консистенцію штукатурної суміші шляхом додавання води (макс. 5%). Дозування проводити у кожне відро в однаковій кількості для уникнення колірних відмінностей. Некоректна консистенція може привести до утворення плям на декоративному шарі та збільшення витрат.</p> <p>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 - ґрунтуюальної суміші Baumit UniPrimer (на всю поверхню і рівномірно);      1 шар - декоративної штукатурки SilikonTop;      або      2 шари - ґрунтуюальної суміші Baumit UniPrimer (на сильно поглинаючі основи);      1 шар - декоративної штукатурки SilikonTop.</p> <p><b>Нанесення:</b> Не раніше ніж через 24 години після нанесення ґрунтуюальної суміші Baumit UniPrimer за допомогою шпателя з нержавіючої сталі рівномірно нанести готову штукатурну суміш Baumit SilikonTop завтовшки в розмір зерна. Роботи у межах однієї захватки виконувати без перерви.</p> <p><b>Структура «короїд»:</b>      Через деякий час структурувати пластмасовою теркою вертикально, горизонтально або круговими рухами.</p> <p><b>Структура «баранець»:</b>      Відразу після нанесення структурувати пластмасовою теркою круговими рухами.</p> <p>При виконанні всіх вищезазначених робіт дотримуйтесь вимог «Технологічних карт Baumit», ДСТУ Б В.2.6-36:2008, а також загальnobудівельних правил безпеки.</p>
<b>Вказівки з безпеки</b>	Під час роботи з матеріалом дотримуватись загальnobудівельних правил безпеки. Використовувати захисні рукавички, окуляри та спецодяг.
<b>Загальні вказівки</b>	<p>Температура основи, повітря і матеріалу під час нанесення та протягом 12 годин після нанесення не може бути нижче +5° С.</p> <p>Не працювати при температурі нижче + 5° 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 Baumit необхідно враховувати коефіцієнт відбивання світла HBW (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, клінкер, природний камінь, лак і метал. Бризки відразу видаляти водою. Інструмент промивати водою відразу після використання. Засохлу штукатурку можна видалити тільки розчинниками або механічно.</p>
<b>Гарантія виробника</b>	Виробник гарантує вищезазначені характеристики декоративної штукатурної суміші Baumit SilikonTop 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.

**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.**