



# Силікатна штукатурка Бауміт СилікатТоп Baumit SilikatTop



|                         |   |  |     |     |          |     |
|-------------------------|---|--|-----|-----|----------|-----|
| <b>Матеріал</b>         | 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 «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.<br><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 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                                    |     |     |          |     |
|                         |   |  |     |     |          |     |
|                         | <b>Структура</b>  | «баранець»   |     |     | «короїд» |     |
|                         |   | 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  | 3,2 | 4,2 | 2,8      | 3,9 |
| <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.<br><br><b>Придатна для нанесення на основи попередньо проґрунтовані Baumit UniPrimer:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Армувальний гідрозахисний шар в системах теплоізоляції Бауміт;</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 проґрунтовані 2 шарами Baumit SperrGrund).</li></ul> |  |     |     |          |     |

|                            |  |
|----------------------------|--|
|                            | <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>  |
| <b>Спосіб застосування</b> | <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><br/> 1 шар - ґрунтувальної суміші Baunit UniPrimer (на всю поверхню і рівномірно);<br/> 1 шар - декоративної штукатурки SilikatTop;<br/> або<br/> 2 шари - ґрунтувальної суміші Baunit UniPrimer (на сильно поглинаючі основи);<br/> 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><br/> Через деякий час структурувати пластмасовою теркою вертикально, горизонтально або круговими рухами.</p> <p><u>Структура «баранець»:</u><br/> 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> |
| <b>Вказівки з безпеки</b>  | <p>Під час роботи з матеріалом дотримуватись загальнобудівельних правил безпеки. Використовувати захисні рукавички, окуляри та спецодяг.</p>   |
| <b>Загальні вказівки</b>   | <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><br/> 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>   |
| <b>Гарантія виробника</b>  | <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.