



Силіконова штукатурка Бауміт СиліконТоп Baumit SilikonTop



Матеріал

Високоеластична, довговічна, самоочистна, високопаропроникна, водовідштовхувальна, стійка 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.

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 λ , приблизно	0,7 Вт/(м·К)
Коефіцієнт опору паропроникності μ , приблизно:	60-80
Коефіцієнт водопоглинання, приблизно:	<0,10 кг/м ² ч ^{0,5} (W2)
Об'ємна густина, приблизно:	1,8 кг/дм ³
Sd – коефіцієнт:	0,12 – 0,16 м (при товщині шару 2 мм)
Колір:	Вишукані відтінки кольорів колекції Бауміт Life
Температура повітря та основи при нанесенні:	від + 5°С до + 30°С



Структура	«баранець»			«короїд»	
	1,5К	2К	3К	2R	3R
Розмір зерна, мм:	1,5	2,0	3,0	2,0	3,0
Витрати кг/м ² , приблизно:	2,5	2,9	3,9	2,6	3,6

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 Baumit;
- 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).

Не придатна для нанесення на:

	<ul style="list-style-type: none"> Мінеральні поверхні до моменту закінчення процесів тверднення або що містять підвищену кількість вологи; Полімерні матеріали, лакові або масляні плівки, клейові фарби, вапняний побіл, дерево, метал.
<p>Спосіб застосування</p>	<p>Приготування: 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 призвести 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>Структура шарів: 1 шар - ґрунтувальної суміші Baumit UniPrimer (на всю поверхню і рівномірно); 1 шар - декоративної штукатурки SilikonTop; або 2 шари - ґрунтувальної суміші Baumit UniPrimer (на сильно поглинаючі основи); 1 шар - декоративної штукатурки SilikonTop.</p> <p>Нанесення: Не раніше ніж через 24 години після нанесення ґрунтувальної 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><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 Baumit», ДСТУ Б В.2.6-36:2008, а також загальнобудівельних правил безпеки.</p>
<p>Вказівки з безпеки</p>	<p>Під час роботи з матеріалом дотримуватись загальнобудівельних правил безпеки. Використовувати захисні рукавички, окуляри та спецодяг.</p>
<p>Загальні вказівки</p>	<p>Температура основи, повітря і матеріалу під час нанесення та протягом 12 годин після нанесення не може бути нижче +5° С. 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. 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. При застосуванні в комплексних системах теплоізоляції Baumit необхідно враховувати коефіцієнт відбивання світла НВW (не нижче 25!). Технічні характеристики вказані при температурі +20° С і відносній вологості повітря 60%. При інших параметрах наведені характеристики можуть змінюватися.</p> <p>Запобіжні заходи: 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>Гарантія виробника</p>	<p>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.</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.