



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 PremiumPrimer, 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 | 2,8 | 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 PremiumPrimer:

- 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>Не придатна для нанесення на:</p> <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 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 Baunit PremiumPrimer (на всю поверхню і рівномірно); 1 шар - декоративної штукатурки SilikonTop; або 2 шари - ґрунтувальної суміші Baunit PremiumPrimer (на сильно поглинаючі основи); 1 шар - декоративної штукатурки SilikonTop.</p> <p>Нанесення: Не раніше ніж через 24 години після нанесення ґрунтувальної суміші Baunit PremiumPrimer за допомогою шпателя з нержавіючої сталі рівномірно нанести готову штукатурну суміш Baunit 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 Baunit», 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.</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 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>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 Baunit 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.