




Декоративна силікатно-силіконова штукатурка Бауміт СтеллапорТоп



Baunit StellaporTop

Матеріал	Високопаропроникна, довговічна, водовідштовхувальна, стійка до забруднень, атмосферних впливів, ультрафіолетового випромінювання, промислової загазованості і впливу мікроорганізмів; тонкошарова декоративна пастоподібна штукатурна суміш на основі суміші рідкого калієвого скла та водної дисперсії силіконових полімерів із структурою «баранець». Для ручного та механізованого нанесення. Зручна у використанні, екологічно безпечна.																																													
Застосування	Призначена для влаштування декоративно-оздоблювального шару в системах теплоізоляції Baunit, 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 Baunit UniPrimer, перед нанесенням декоративної штукатурки!																																													
Технічні дані	<p>(при температурі +20° С і відносній вологості повітря 60%)</p> <table border="1"> <tr> <td>Коефіцієнт теплопередачі λ, приблизно</td> <td colspan="3">0,7 Вт / (м·К)</td> </tr> <tr> <td>Коефіцієнт опору паропроникності μ, приблизно:</td> <td colspan="3">50-70</td> </tr> <tr> <td>Коефіцієнт водопоглинання, приблизно:</td> <td colspan="3"><0,15 кг/м²·ч^{0,5} (W2)</td> </tr> <tr> <td>Об'ємна густина, приблизно:</td> <td colspan="3">1,8 кг/дм³</td> </tr> <tr> <td>Sd – коефіцієнт:</td> <td colspan="3">0,10 – 0,14 м (при товщині шару 2 мм)</td> </tr> <tr> <td>Колір:</td> <td colspan="3">Вишукані відтінки кольорів колекції Бауміт Life</td> </tr> <tr> <td>Температура повітря та основи при нанесенні:</td> <td colspan="3">від+ 5°С до + 30°С</td> </tr> </table>  <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Структура</th> <th colspan="3">«баранець»</th> </tr> <tr> <th>1.5K</th> <th>2K</th> <th>3K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Розмір зерна, мм:</td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>Витрати кг/м², приблизно:</td> <td>2.5</td> <td>2.9</td> <td>3.9</td> </tr> </tbody> </table>			Коефіцієнт теплопередачі λ , приблизно	0,7 Вт / (м·К)			Коефіцієнт опору паропроникності μ , приблизно:	50-70			Коефіцієнт водопоглинання, приблизно:	<0,15 кг/м ² ·ч ^{0,5} (W2)			Об'ємна густина, приблизно:	1,8 кг/дм ³			Sd – коефіцієнт:	0,10 – 0,14 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»			1.5K	2K	3K	Розмір зерна, мм:	1.5	2.0	3.0	Витрати кг/м ² , приблизно:	2.5	2.9	3.9
Коефіцієнт теплопередачі λ , приблизно	0,7 Вт / (м·К)																																													
Коефіцієнт опору паропроникності μ , приблизно:	50-70																																													
Коефіцієнт водопоглинання, приблизно:	<0,15 кг/м ² ·ч ^{0,5} (W2)																																													
Об'ємна густина, приблизно:	1,8 кг/дм ³																																													
Sd – коефіцієнт:	0,10 – 0,14 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»																																													
	1.5K	2K	3K																																											
Розмір зерна, мм:	1.5	2.0	3.0																																											
Витрати кг/м ² , приблизно:	2.5	2.9	3.9																																											
Зберігання	В сухому, прохолодному місці на дерев'яних піддонах, у заводській упаковці - 12 місяців.																																													
Форма постачання	Відро 30 кг, 16 відер на піддоні = 480 кг.																																													
Основа	<p>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 Baunit. Основи, пошкоджені мікроорганізмами, очистити механічним способом та обробити антимікробною сумішшю Baunit SanierLosung.</p> <p>Придатна для нанесення на основи попередньо проґрунтовані Baunit UniPrimer:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 Baunit 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, лакофарбові покриття, 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 UniPrimer (на всю поверхню і рівномірно); 1 шар - декоративної штукатурки StellarogTop; або 2 шари - ґрунтувальної суміші Baunit UniPrimer (на сильно поглинаючі основи); 1 шар - декоративної штукатурки StellarogTop.</p> <p>Нанесення: Не раніше ніж через 24 години після нанесення ґрунтувальної суміші Baunit UniPrimer за допомогою шпателя з нержавіючої сталі рівномірно нанести готову штукатурну суміш Baunit StellarogTop завтовшки в розмір зерна. Роботи у межах однієї захватки виконувати без перерви.</p> <p>Структура «баранець»: 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 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>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 StellarogTop 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.