



Штукатурка Бауміт НанопорТоп Baunit NanoporTop



Матеріал	Інноваційна, пастоподібна, мінеральна, особливо стійка до забруднень та атмосферних впливів, самоочищувана за рахунок ефекту фотокаталізу, високопаропроникна, водовідштовхувальна, стійка до ультрафіолетового випромінювання, промислової загазованості і впливу мікроорганізмів, тонкошарова декоративна штукатурна суміш із структурою «баранець». Для ручного та механізованого нанесення. Твердіє без виникнення напружень, 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 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:	20-30		
	Коефіцієнт водопоглинання, приблизно:	<0,20 кг/м ² ×ч ^{0,5} (W2)		
	Об'ємна густина, приблизно:	1,8 кг/дм ³		
	Sd – коефіцієнт:	0,04 – 0,06 м (при товщині шару 2 мм)		
	Колір:	Вишукані відтінки кольорів колекції Бауміт Life		
	Температура повітря та основи при нанесенні:	від + 8°С до + 30°С		
	Структура	«баранець»		
		1,5К	2К	3К
	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 - 6 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. Німічні ділянки поверхні видалити. Відколи, раковини, тріщини відновити з використанням ремонтних сумішей Baunit. Основи, пошкоджені мікроорганізмами, очистити механічним способом та обробити антимікробною сумішшю Baunit SanierLosung. Придатна для нанесення на основи попередньо поґрунтовані Baunit PremiumPrimer: <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 поґрунтовані 2 шарами Baunit 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, 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 Vaumit PremiumPrimer (на всю поверхню і рівномірно); 1 шар - декоративної штукатурки NanoporTop; або 2 шари - ґрунтувальної суміші Vaumit PremiumPrimer (на сильно поглинаючі основи); 1 шар - декоративної штукатурки NanoporTop.</p> <p>Нанесення: Не раніше ніж через 24 години після нанесення ґрунтувальної суміші Vaumit PremiumPrimer за допомогою шпателя з нержавіючої сталі рівномірно нанести готову штукатурну суміш Vaumit NanoporTop 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 Vaumit», 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 +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 Vaumit 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 Vaumit NanoporTop 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.