



# Штукатурка Бауміт НанопорТоп

## Baumit NanoporTop



<b>Матеріал</b>	Інноваційна, пастоподібна, мінеральна, особливо стійка до забруднень та атмосферних впливів, самоочищувана за рахунок ефекту фотокatalізу, високопаропроникна, водовідштовхувальна, стійка до ультрафіолетового випромінювання, промислової загазованості і впливу мікроорганізмів, тонкошарова декоративна штукатурна суміш із структурою «бараңець». Для ручного та механізованого нанесення. Твердіє без виникнення напружень, 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. <b>Обов'язкове ґрунтування Baumit PremiumPrimer, перед нанесенням декоративної штукатурки!</b>																	
<b>Технічні дані</b>	(при температурі +20° С і відносній вологості повітря 60%)  Коефіцієнт тепlopередачі $\lambda$ , приблизно Коефіцієнт опору паропроникності $\mu$ , приблизно: Коефіцієнт водопоглинання, приблизно: Об'ємна густина, приблизно: Sd – коефіцієнт: Колір:  Температура повітря та основи при нанесенні:																	
	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Структура</th><th colspan="3">«бараңець»</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/м<sup>2</sup>, приблизно:</td><td>2,5</td><td>3,0</td><td>4,2</td></tr></tbody></table>			Структура	«бараңець»			1,5K	2K	3K	Розмір зерна, мм:	1,5	2,0	3,0	Витрати кг/м <sup>2</sup> , приблизно:	2,5	3,0	4,2
Структура	«бараңець»																	
	1,5K	2K	3K															
Розмір зерна, мм:	1,5	2,0	3,0															
Витрати кг/м <sup>2</sup> , приблизно:	2,5	3,0	4,2															
<b>Зберігання</b>	В сухому, прохолодному місці на дерев'яних піддонах, у заводській упаковці - 6 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.																	
	<b>Придатна для нанесення на основи попередньо погрунтовані Baumit PremiumPrimer:</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 прогрунтовані 2 шарами Baumit SperrGrund).</li></ul> <b>Не придатна для нанесення на:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Мінеральні поверхні до моменту закінчення процесів тверднення або що містять підвищену кількість вологи;</li><li>▪ Полімерні матеріали, лакофарбові покриття, клейові фарби, вапняний побіл, дерево, метал.</li></ul>																	

<b>Спосіб застосування</b>	<p><b>Приготування:</b> штукатурну суміш ретельно перемішати за допомогою будівельного міксерса 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></p> <p>1 шар - ґрунтуюальної суміші Baumit PremiumPrimer (на всю поверхню і рівномірно);      1 шар - декоративної штукатурки NanoporTop;      або      2 шари - ґрунтуюальної суміші Baumit PremiumPrimer (на сильно поглинаючі основи);      1 шар - декоративної штукатурки NanoporTop.</p> <p><b>Нанесення:</b> Не раніше ніж через 24 години після нанесення ґрунтуюальної суміші Baumit PremiumPrimer за допомогою шпателя з нержавіючої сталі рівномірно нанести готову штукатурну суміш Baumit NanoporTop завтовшки в розмір зерна. Роботи у межах однієї захватки виконувати без перерви.</p> <p><b>Структура «баранець»:</b>      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>
<b>Вказівки з безпеки</b>	Під час роботи з матеріалом дотримуватись загальнобудівельних правил безпеки. Використовувати захисні рукавички, окуляри та спецодяг.
<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°C і вище + 30°C, 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 Baumit необхідно враховувати коефіцієнт відбивання світла HBW (не нижче 25!). 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>      Закривати поверхні, дотичні з оздоблювальними ділянками, особливо скло, кераміку, клінкер, 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>	Виробник гарантує вищезазначені характеристики декоративної штукатурної суміші Baumit 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.

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.