




## Baunit NanoporTop Декоративная штукатурка Нанопор



|   |   |   |  |           |       |     |     |                              |       |       |       |
|---|---|---|--|-----------|-------|-----|-----|------------------------------|-------|-------|-------|
| <b>Продукт</b>  | <p>Готовая к применению пастообразная, минеральная, тонкослойная штукатурка шероховатой фактуры, для наружных работ. Проверена в соответствии с ONORM EN 15824 и в системе соответствует ETAG 004. Является основной составляющей следующих систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплексная система теплоизоляции Baunit с применением пенополистирола</li> <li>- комплексная система теплоизоляции Baunit с применением минеральной ваты</li> <li>- комплексная система теплоизоляции Baunit open - Die KlimaFassade</li> </ul> |   |  |           |       |     |     |                              |       |       |       |
| <b>Состав</b>   | <p>Инновационные минеральные наполнители и связующее, силикаты, цветные и белые пигменты, микроволокно, минеральные добавки и вода.</p>   |   |  |           |       |     |     |                              |       |       |       |
| <b>Свойства</b>   | <p>Минеральная, атмосферостойкая, с высокой паропроницаемостью, слабозагрязняемая, не возгораемая, при высыхании обладает с малым напряжением, для машинного и ручного применения.</p>  |   |  |           |       |     |     |                              |       |       |       |
| <b>Применение</b>   | <p>Инновационная штукатурка на системы теплоизоляции Baunit, а также на старые и новые минеральные штукатурки, шпаклевочные массы, бетон, для защиты архитектурных памятников, в реновации и на saniрующие штукатурки.</p>  |   |  |           |       |     |     |                              |       |       |       |
| <b>Технические данные</b>   | <p>Зернистость:<br/>Объемная плотность:<br/>Коэффициент теплопроводности λ:<br/>Коэффициент сопротивления паропроницанию μ:<br/>Коэффициент паропроницаемости (при толщине слоя 2 мм) Sd:<br/>Коэффициент водопоглощения w:<br/>Прочность на сцепление:<br/>Цвета:</p>  | <p>1,5; 2,0; 3,0 мм<br/>~1,8 кг/дм<sup>3</sup><br/>~0,70 Вт/м·К<br/>~20-30<br/>0,05-0,08 м (при толщине слоя 2 мм)<br/>&lt;0,20 кг/м<sup>2</sup>·час<sup>0,5</sup><br/>&gt; 0,3 МПа<br/>выбранные цвета в соответствии с колерной картой Life</p> |  |           |       |     |     |                              |       |       |       |
|   |   |   |   |           |       |     |     |                              |       |       |       |
|   |   |   | <table border="1"> <tr> <td>Структу a</td> <td>K 1,5</td> <td>K 2</td> <td>K 3</td> </tr> <tr> <td>Расход в кг / м<sup>2</sup></td> <td>~ 2,5</td> <td>~ 3,0</td> <td>~ 4,2</td> </tr> </table> | Структу a | K 1,5 | K 2 | K 3 | Расход в кг / м <sup>2</sup> | ~ 2,5 | ~ 3,0 | ~ 4,2 |
| Структу a   | K 1,5   | K 2   | K 3  |           |       |     |     |                              |       |       |       |
| Расход в кг / м <sup>2</sup>  | ~ 2,5   | ~ 3,0   | ~ 4,2  |           |       |     |     |                              |       |       |       |
|   | <p>Информация по расходу представлена для ориентировки. На практике возможно увеличение расхода ~ на 10 %. Данные по расходу зависят как от неровности и впитывающей способности основания, так и от техники, которой происходит обработка.</p>   |   |  |           |       |     |     |                              |       |       |       |
| <b>Классификация в соответствии с законом о нормах содержания вредных веществ</b> | <p>Детализированную классификацию согласно закону о содержании химических веществ вы можете посмотреть в сертификате безопасности (согласно ст. 31 и приложению II постановления Nr. 1907/2006 Европарламента и Евросовета от 18.12.2006) по ссылке <a href="http://www.baunit.com">www.baunit.com</a> или запросив сертификат безопасности у производителя.</p>  |   |  |           |       |     |     |                              |       |       |       |
| <b>Хранение</b>   | <p>Срок хранения 12 месяцев в сухом, прохладном помещении, в закрытой таре. Не замораживать.</p>  |   |  |           |       |     |     |                              |       |       |       |
| <b>Контроль качества</b>  | <p>Внутрифирменный контроль в заводских лабораториях. Сторонний контроль осуществляется в специализированных учреждениях.</p>   |   |  |           |       |     |     |                              |       |       |       |

|   |  |
|---|--|
| <b>Форма поставки</b>                     | Ведро 25 кг. 1 паллета = 16 ведер – 400 кг.  |
| <b>Основание</b>                          | <p>Рекомендуется наносить на: минеральные основания, например на штукатурки Baunit и шпаклевочные массы, бетон или старые штукатурки, а также на шпаклевку Baunit FaserSpachtel.</p> <p>Основание должно быть чистым, сухим, незамороженным, не пыльным, без плесени, впитывающим, способным нести нагрузку и немелящим. Проверка основания проводится в соответствии со следующими нормами: В 2259, В 6410, В 3345, В 3346. Ровность стены должна соответствовать DIN 18202.</p> <p>Не подходит для нанесения на: полимерные материалы и смолы, лаковые покрытия, масляные, клеевые краски, известковые штукатурки и краски, дерево и металл.</p>   |
| <b>Указания по подготовке к нанесению</b> | <p><b>Подготовка поверхности (основания)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• мелящие, осыпающиеся основания механически удалить или укрепить отвердителем штукатурки Baunit PutzFestiger (Время сушки не менее 14 дней) или грунтовкой Baunit TiefenGrund (Время сушки 12 часов);</li><li>• спекшиеся пленки удалить механически;</li><li>• следы масла для опалубки на бетоне очистить горячим паром или специальным растворителем;</li><li>• грязные поверхности тщательно очистить;</li><li>• поверхности, подверженные грибку и плесени, очистить механически, используя специальные средства (Baunit SanierLösung);</li><li>• плохо держащуюся, выветренную краску удалить</li><li>• участки с дефектами и трещинами выровнять с помощью подходящей шпатлевочной массы (например, Baunit MultiContact MC 55 W, Baunit ProContact), и при необходимости армировать стеклотканной сеткой Baunit TextilglasGitter.</li></ul> <p>Все типы оснований необходимо предварительно обработать универсальной грунтовкой Baunit UniPrimer (Время сушки грунтовки не менее 24 часов).</p> |
| <b>Нанесение</b>                          | <p>Последовательность нанесения слоев:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 слой универсальной грунтовки Baunit UniPrimer (на всю поверхность ровным слоем) или 2 слоя универсальной грунтовки Baunit UniPrimer (на отремонтированные, в т.ч. сильно впитывающие минеральные основания)</li><li>- 1 слой минеральной штукатурки Baunit NanoporTop</li></ul> <p>Нанесение штукатурки NanoporTop возможно не раньше 24 часов после нанесения универсальной грунтовки Baunit UniPrimer.</p> <p>Перед применением штукатурку Baunit NanoporTop необходимо тщательно перемешать с помощью мешалки. Довести до рабочей консистенции путем добавления не более 1% чистой воды. Штукатурка наносится на всю поверхность с помощью шпателя из нержавеющей стали или штукатурной машины с малым соплом и затирается пластмассовой теркой.</p> <p>Не смешивать с другими продуктами. Наносить равномерно без перерывов.</p>  |
| <b>Общие указания</b>                     | <p>Температура воздуха, материала и основания во время нанесения и схватывания должна быть не менее +8°C. Беречь фасад от попадания прямых солнечных лучей, дождя или сильного ветра (например, закрыть фасад сеткой для лесов).</p> <p>Высокие температуры летом уменьшают время высыхания (возможно «выцветание» покрытия). Высокая влажность воздуха и низкие температуры могут заметно увеличить время сушки и вызвать разнотонность покрытия. Однотонность цвета гарантируется только в рамках одной партии штукатурки. Чтобы избежать цветовых отклонений, необходимо заказать материал сразу на весь объект, чтобы он был выпущен одной партией. При использовании материала из разных партий</p>   |

необходимо перемешать (усреднить) его с самого начала.

Воспроизведение цвета штукатурки зависит от природы основания, температуры и влажности воздуха.

Перед дальнейшим покрытием время выдержки Baunit NaporogTop составляет минимум 14 дней (при температуре 20 С и относительной влажности воздуха 60 %).

Baunit NaporogTop по желанию заказчика, могут производиться с добавками, задерживающими образование микроорганизмов. В этом случае достигается профилактическое действие, замедляющее образование микроорганизмов. Однако нельзя дать полной гарантии от поражения микроорганизмами (грибками, плесенью, водорослями).

Песок, используемый в фасадных штукатурках Baunit, является натуральным продуктом. Вкрапление более темных / светлых зерен возможны. Это ни в коей мере не является показателем более низкого качества, скорее незначительным оптическим влиянием, подтверждающим натуральное происхождение сырья для штукатурок Baunit.

Механическое воздействие на оштукатуренную поверхность может привести к изменению цвета. Данное изменение цвета не влияет ни на функциональность, ни на качество продукта.

Коэффициент светоотражения при нанесении на теплоизоляционные системы не должен превышать 25.

При нанесении на традиционные штукатурные системы необходимо придерживаться ONORM B 3346, а также руководства по эксплуатации для сухих штукатурных смесей в последнем действующем издании.

Меры предосторожности:

Защищать глаза и кожу. Закрывать поверхности, соприкасающиеся с окрашиваемым участком, такие как стекло, керамику, клинкер, природный камень, лак и металл. Брызги сразу удалять водой, не ждать затвердевания.

Инструмент и штукатурную машину помыть сразу после использования.