

# Baumit Classico Special

## Декоративна мінеральна штукатурна „суха суміш“



- Негорюча і високопаропроникна
- Водовідштовхувальна, стійка до атмосфер. чинників
- Декоративні фактури „баранець“ або „короїд“

### Продукт

Декоративна мінеральна штукатурна „суха суміш“, фактура оздоблення „баранець“ або „короїд“.  
Мінеральна, високопаропроникна, стійка до атмосферних впливів, негорюча, гідрофобна, тонкошарова декоративна штукатурна суміш із фактурою „баранець“ або „короїд“. Для ручного і механізованого нанесення. Зручна у застосуванні, екологічно безпечна.

### Склад

Вапно, білий цемент, мармурова крихта, добавки.

### Властивості

- Мінеральна – не горюча і високопаропроникна.
- Водовідштовхувальна, стійка до атмосферних чинників.
- Декоративні фактури „баранець“ або „короїд“.

### Застосування

Для захисту і улаштування декоративно-оздоблювального шару в системах теплоізоляції Baumit, а також для штукатурення фасадів та стін всередині будівель вручну або механізовано під наступне фарбування. Декоративна штукатурка Baumit Classico Special наноситься на попередньо підготовлені поверхні мінеральними стартовими штукатурками і шпаклівками Baumit.

Штукатурки Baumit Classico Special 1,5K, Baumit Classico Special 2K або Baumit Classico Special 3K після затирання надають камінцеву структуру „баранець“ бежевого кольору із фракцією заповнювача 1,5 мм, 2 мм та 3 мм.

Штукатурки Baumit Classico Special 2R та Baumit Classico Special 3R після затирання надають камінцеву структуру „короїд“ бежевого кольору із фракцією заповнювача 2 мм та 3 мм, відповідно.

Для подальшого оздоблення штукатурного покриття Baumit Classico Special наносити фасадні фарби Baumit.

**Увага!** Обов'язкове ґрунтування Baumit PremiumPrimer / UniPrimer перед нанесенням декоративної штукатурки!

## Відповідність матеріалу

Технічні характеристики і показники якості штукатурної суміші Baumit Classico Special відповідають та перевищують вимоги ДСТУ Б В.2.7-126:2011 «Суміші будівельні сухі модифіковані» групи Ц.1.ШТ4.

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-3/3557 дійсний до 23.02.2027.

Технічні характеристики дійсні за температури  $+20 \pm 2$  °C і відносної вологості повітря  $55 \pm 5\%$ . В інших умовах зазначені характеристики можуть змінюватись.

<b>Зовнішній вигляд:</b>	2K – структура „баранець“, зерно 2 мм; 1,5K – структура „баранець“, зерно 1,5 мм; 3K – структура „баранець“, зерно 3 мм. 2R – структура „короїд“, зерно 2 мм; 3R – структура „короїд“, зерно 3 мм.
<b>Колір:</b>	сірий або бежевий
<b>Насипна щільність:</b>	~1480 кг/м <sup>3</sup>
<b>Змішування з водою:</b>	~6-7 л/25 кг сухої суміші; ~0,26 ± 0,02 л води на 1 кг сухої суміші
<b>Крупність заповнювача:</b>	1,5 / 2,0 мм
<b>Час придатності розчинової суміші:</b>	не менше ніж 60 хвилин
<b>Міцність на стиск (через 28 діб):</b>	не менше ніж 1,5 МПа
<b>Міцність зчеплення з основою з бетону після витримання в повітряно-сухих умовах:</b>	до бетонної основи: не менше ніж 0,5 МПа
<b>Морозостійкість:</b>	не менше ніж 75 циклів
<b>Теплопровідність:</b>	ум. „А“ = 0,8 Вт/(м × °C); ум. „Б“ = 0,87 Вт/(м × °C)
<b>Рухомість:</b>	5,5 ± 0,5 см
<b>Водопоглинення:</b>	W ≤ 0,5 кг/м <sup>2</sup> × √год. (група „ШТ4“ за ДСТУ Б В.2.7-126)
<b>Мінімальний час твердіння:</b>	не менше ніж 14 діб – під нанофарби або силікатні фарби; не менше ніж 3 доби – під силіконові або акрилові фарби
<b>Коефіцієнт опору паропроникності:</b>	μ = 15
<b>Паропроникність:</b>	~0,083 мг/(м×г×Па), (Вимоги ДСТУ – не менше ніж 0,05 мг/(м×г×Па))
<b>Відносний дифузійний опір:</b>	~0,14 м (за товщини шару 2 мм)
<b>Температура основи, матеріалу та повітря під час нанесення:</b>	від +5 °C до +25 °C
<b>Орієнтовна витрата сухої суміші:</b>	витрати зазначені для підготовлених основ залежно від фракції зерна та структури: 1,5K [~2,5 кг/м <sup>2</sup> ] 2K [~3,0 кг/м <sup>2</sup> ] 3K [~3,9 кг/м <sup>2</sup> ] 2R [~2,9 кг/м <sup>2</sup> ] 3R [~3,6 кг/м <sup>2</sup> ]  (залежить від виду основи, температурних умов, відхилень поверхні від горизонталі / вертикалі, досвіду майстра)
<b>Форма постачання</b>	мішок 25 кг, 1 піддон = 42 мішки = 1 050 кг
<b>Зберігання</b>	В сухих умовах, на піддонах, в оригінальній заводській непошкодженій упаковці — не більше ніж 12 місяців від дати виробництва. Береги від заморожування.
<b>Основа</b>	Основа повинна бути міцною, сухою, незамерзлою, здатною нести навантаження.

## Підготовка основи

Поверхню основи підготувати у відповідності до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ Н Б В.2.6-212:2016. Нові покриття мають бути витриманими до завершення процесів твердіння — не менше ніж 28 діб для цементно-піщаних штукатурок та не менше ніж 1 доба на кожний 1 мм товщини полімерцементних шпаклівних покриттів. Поверхню очистити від забруднень та речовин, що знижують адгезію декоративної штукатурної суміші до основи (олійні та жирові плями, змашувальні матеріали, особливо опалубні мастила, бітумні мастики, залишки старої фарби тощо). Виконання оздоблювальних і захисних покриттів по основах, що включають іржу, висоли, жирові і бітумні плями не допускається. У разі виявлення ділянок, пошкоджених грибковою цвіллю, слід з'ясувати причини її утворення та усунути їх! Пошкоджені ділянки очистити механічним способом та обробити антимікробним водним сануючим розчином Baunit FungoFluid. Слабкі ділянки поверхні й такі, що осипаються, — механічно очистити металевими щітками, знепилити стислим повітрям або вологими щітками та зміцнити поверхневий шар основи способом нанесення глибокопроникної ґрунтовки Baunit MultiPrimer і витримати технологічну перерву — не менше ніж 24 години. Відколи, раковини, тріщини відремонтувати ремонтними сумішами Baunit, наприклад, розшити та вирівняти за допомогою клей-шпаклівних сумішей Baunit ProContact, Baunit StarContact, Baunit StarContact White і за необхідності армувати скловолокнистими сітками з чарунками розміром ~5×5 мм: Baunit StarTex або Baunit DuoTex. Ґрунт-фарбу Baunit UniPrimer наносити на штукатурні і шпаклівні покриття після їх улаштування не раніше ніж:

- стартові штукатурки — через 28 діб;
- шпаклівні покриття — через 1 добу на кожний 1 мм товщини шару;
- армований склосіткою гідрозахисний шар товщиною 3-4 мм — через ~3-5 діб.

Після нанесення ґрунт-фарби Baunit UniPrimer, перед влаштуванням штукатурного покриття Baunit Classico Special, повинна висихати не менше ніж 24 години.

## Виконання робіт

### Приготування:

Для змішування штукатурної суміші Baunit Classico Special застосовувати регламентовану кількість чистої прохолодної (від +15 до +20 °C) води. Суху суміш поступово додавати у воду при перемішуванні будівельним міксером. Перемішувати 3-5 хвилин, доводячи розчинову суміш до однорідної маси без грудок. Швидкість обертання ручного будівельного міксера повинна становити не більше ніж 600 обертів на хвилину.

Не додавати інші матеріали не рекомендовані виробником!

### Виконання робіт:

#### ПОСЛІДОВНІСТЬ НАНЕСЕННЯ ШАРІВ:

- 1-й — шар універсальної ґрунт-фарби Baunit UniPrimer;
- Технологічна перерва — не менше ніж 24 години;
- 2-й — мінеральна декоративна штукатурка Baunit Classico Special;
- 3-й — силікатна фарба Baunit SilikatColor або нанофарба Baunit NanoporColor — не раніше ніж через 14 діб після нанесення штукатурки; силіконова фарба Baunit SilikonColor або акрилова фарба Baunit GranoporColor — не раніше ніж через 3 доби після нанесення штукатурки.\*

\* На мінеральних штукатурно-декоративних покриттях Baunit під подальше пофарбування фасадними фарбами Baunit NanoporColor, StarColor, PuraColor, SilikonColor, SilikatColor, GranoporColor у темних насичених кольорах, що закінчуються на XXX1, XXX2, XXX3 слід наносити шар ґрунтовки Baunit MultiPrimer у співвідношенні 1:3. Роботи з пофарбування виконувати не раніше ніж через 7 діб після улаштування мінерального штукатурно-декоративного покриття Baunit Classico Special. Фарби нанесені на остаточно незатверділий шар штукатурки, піддаються впливу лужного середовища, внаслідок чого відбувається їх швидке вигорання. Виконати перевірку придатності основи до пофарбування можливо за допомогою 1%-го розчину фенолфталеїну, який змінює колір у лужному середовищі, тобто за наявності вільного гашеного вапна у товщі розчину. Зміна кольору нанесеного розчину вказує на те, що лужність все ще присутня і що гашене вапно у складі штукатурного розчину ще не повністю затверділо. Додаткову інформацію щодо виконання тестів на лужність див. відповідну технічну довідку Baunit.

#### НАНЕСЕННЯ

На підготовлену основу рівномірно по всій поверхні нанести шар ґрунт-фарби Baunit UniPrimer.

Не раніше ніж через 24 години після нанесення ґрунт-фарби Baunit UniPrimer, шпателем із нержавіючої сталі нанести приготовлену штукатурну суміш Baunit Classico Special шаром товщиною в розмір зерна і затерти пластмасовою теркою. Роботи в межах однієї захватки виконувати без перерви. Напрямок затирання та зусилля затирання забезпечити однаковим протягом всього процесу виконання робіт.

#### Структура „баранець“:

Одразу після нанесення, структурувати пластмасовою теркою круговими рухами.

#### Структура „короїд“:

Через деякий час структурувати пластмасовою теркою вертикально, горизонтально або круговими рухами.

#### Рекомендації щодо виконання робіт:

Під час виконання зовнішніх робіт, запобігати нанесенню штукатурки на ділянки фасаду, які знаходяться під дією прямих сонячних променів, вітрів та атмосферних опадів. З цією метою, рихтування закривати спеціальною негорючою сіткою або півкою, а по периметру будівлі влаштовувати тимчасовий захист від атмосферних опадів.

Роботи виконувати в сухих умовах, за температури повітря та поверхні основи від +5 °C до +25 °C та відносної вологості повітря не більше ніж 80%.

Мінеральна штукатурна суміш Baunit Classico Special непризначена для нанесення на полімерні, лакові і масляні півки, клейові, мінеральні і дисперсійні фарби.

Штукатурну суміш Baunit Classico Special не можна змішувати з іншими матеріалами.

Висока вологість повітря і низькі температури або швидко змінні погодні умови можуть значно збільшити час твердіння штукатурного розчину або нерівномірно змінити тон кольору.

## Загальні вказівки

### Вказівки з безпеки:

Декоративна суміш Baumit Classico Special містить цемент і взаємодіючи з водою спричиняє лужну реакцію, тому під час роботи з нею необхідно захищати очі та шкіру. У разі потрапляння суміші в очі слід вимити їх водою або 1% розчином борної кислоти і звернутися за допомогою до лікаря.

Під час роботи з матеріалом керуватися загальнобудівельними правилами безпеки. Використовувати захисні рукавиці, окуляри та спецодяг.

Класифікація відповідно до закону про хімічні речовини.

- Xi подразнюючий
- R 36: Подразнює очі
- R 38: Подразнює шкіру
- R 43: Можлива чутливість через контакт зі шкірою
- S 2: Не давати дітям
- S 24: Уникати потрапляння в очі
- S 25: Уникати контакту зі шкірою
- S 26: У разі потрапляння в очі рясно вимити їх водою і проконсультуватися з лікарем
- S 28: У разі потрапляння на шкіру одразу вимити її великою кількістю води
- S 37: Застосовувати захисні рукавиці

### Загальні вказівки:

Даний технічний паспорт встановлює сферу застосування матеріалу та рекомендований метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. Під час проведення робіт, – дотримуватися існуючих правил виконання будівельних робіт та техніки безпеки.

Виробник не несе відповідальності за недотримання технології під час роботи з матеріалом, а також за його використання з метою та за умов, не передбачених даним технічним паспортом.

У разі використання продукту в умовах не передбачених даним технічним паспортом, необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування.

Даний технічний паспорт, а також письмово не підтвержені рекомендації, не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

З появою даного технічного паспорта всі попередні вважаються недійсними.

---

Письмові та усні рекомендації щодо технології застосування, надані нами продавцям / особам, що виконують роботи, базуються на нашому досвіді та враховують сучасні розробки в галузі науки і техніки, а також ноу-хау стосовно практичного застосування. Проте варто розуміти, що такі рекомендації не є обов'язковими для виконання. Вони не створюють жодних правових відносин або додаткових зобов'язань стосовно договорів продажів. Також, вони не звільняють замовника від його зобов'язань перевіряти відповідність наших продуктів для використання за безпосереднім призначенням або для використання окремо.