

# Baumit Lasur

## Фасадна декоративна лазур



- Гідрофобне покриття
- Паропроникна
- Не має неприємного запаху

Продукт	Фасадна декоративна лазур.
Склад	В'язучі на основі силікату, мінеральні кольорові пігменти, добавки, вода.
Властивості	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Гідрофобне покриття – висока стійкість до атмосферних впливів і води;</li><li>■ Паропроникна;</li><li>■ Нешкідливе для навколишнього середовища та не має неприємного запаху.</li></ul>
Застосування	<p>Готова до використання лазур на основі силікату для декоративного оздоблення елементів фасадів та зовнішніх стін.</p> <p><b>Baumit Lasur може наноситись на нижчезазначені основи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- затерті вапняно-цементні та цементні штукатурні покриття;</li><li>- бетони та інші мінеральні основи;</li><li>- остаточно затверділі мінеральні штукатурні покриття;</li><li>- дисперсійні штукатурні та фарбувальні (силіконові, силікатні) покриття, процес полімеризації яких остаточно завершений.</li></ul> <p><b>Часткове застосування (із попереднім обов'язковим випробуванням!):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- вапняні штукатурки та фарби (<b>Увага!</b> Процес карбонізації!)</li></ul> <p><b>Не застосовувати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Полімерні поверхні та смоли, лаки, олійні фарби та клеї.</li></ul>
<b>Відповідність матеріалу</b>	
Технічні характеристики і показники якості сумішей Baumit спеціального призначення відповідають та перевищують вимоги нормативів за своїм функціональним призначенням.	
Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 12.2-18-3/21766 дійсний до 09.12.2026.	
Технічні характеристики дійсні за температури $+20 \pm 2$ °C і відносної вологості повітря 55 $\pm$ 5%. В інших умовах зазначені характеристики можуть змінюватись.	
Колір:	11 кольорів (див. колірник Baumit): Shine 725L, Sensual 726L, Impulse 727L, Gentle 728L, Solid 729L, Mystic 730L, Fresh 731L, Casual 732L, Placid 733L, Faith 734L, Cosy 735L. База має прозорий колір.
Об'ємна густина / щільність:	~1,0 кг/дм <sup>3</sup>
Водопоглинання:	коеф. $W \leq 0,6 \text{ кг/м}^2 \times \sqrt{\text{год.}}$
pH-значення:	~8,5
Час повного висихання:	залежить від методу нанесення – до 12 годин (за умови більш низьких температур та / або високій вологості час висихання подовжується)
Ступінь блиску:	матовий
Коефіцієнт опору паропроникності:	$\mu \sim 50$
Паропроникність:	не менше ніж 0,05 мг/(м <sup>2</sup> ×Па) Вимоги ДСТУ – не менше ніж 0,05 мг/(м <sup>2</sup> ×Па)
Температура основи, матеріалу та повітря під час нанесення:	від +8 °C до +30 °C
Витрата розчинової суміші:	~0,08-0,1 кг/м <sup>2</sup> ×1 нанесення
Форма постачання	відро 14 л, 1 піддон = 24 відра = 336 л

## Зберігання

В сухих прохолодних умовах, за температури вище ніж +5 °С, на піддонах, в оригінальній непошкодженій герметично закритій тарі — не більше ніж 12 місяців від дати виробництва. Транспортування допускається за температури не нижче ніж +5 °С.

## Основа

Поверхня основи повинна бути міцною, сухою, незамерзлою.

## 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.

Поверхню очистити від забруднень та речовин, які знижують адгезію матеріалу до поверхні (олійні та жирові плями, змашувальні матеріали, особливо опалубні мастила, бітумні мастики, лакофарбові покриття, тощо). Слабкі ділянки поверхні й такі, що осипаються, видалити.

У разі виявлення ділянок, пошкоджених грибковою цвілью, слід з'ясувати причини її утворення та усунути їх! Пошкоджені ділянки очистити механічним способом та обробити антимікробним водним сануючим розчином Baunit FungoFluid.

Залежно від обраного варіанту декоративного оздоблення, перед нанесенням глазурі, поверхню попередньо оштукатурити / зашпаклювати / пофарбувати.

Звертати увагу на рекомендації виробників матеріалів кожного шару!

### **Рекомендації, щодо підготовки основи:**

- послаблені основи зміцнити, (наприклад, глибокопроникною ґрунтовкою Baunit Grund, технологічна перерва не менше ніж 12 годин);

- забруднені поверхні очистити;

- поверхні пошкоджені цвілью очистити та обробити антимікробним водним сануючим розчином Baunit FungoFluid;

- слабкі незв'язані покриття очистити механічно;

- нерівності вирівняти клей-шпаклівною сумішшю Baunit ProContact та, за потреби, армувати лугостійкою склосіткою Baunit StarTex.

Для досягнення відповідної консистенції та бажаного відтінку, лазур Baunit Lasur можна розводити чистою водою у максимальній пропорції 1:4.

## Виконання робіт

Залежно від бажаного ефекту нанести 1–3 шари лазурі Baunit Artline Lasur.

Нанесення матеріалу залежить від техніки нанесення і бажаного кінцевого ефекту: малярною щіткою, пістолетом-розпилювачем, губкою або ганчіркою.

Baunit Lasur наносити на попередньо нанесене покриття Baunit Lasur валиком з овчини або малярною щіткою з природним ворсом.

Наносити рівномірно без перерв. Не змішувати з іншими матеріалами.

Для висихання покриття Baunit Lasur – витримати не менше ніж 12 годин.

### **Рекомендації щодо виконання робіт:**

Роботи виконувати в сухих умовах, за температури повітря та поверхні основи від +8 °С до +30 °С та відносної вологості повітря не більше ніж 80%.

Температура основи, повітря та матеріалу під час виконання робіт та висихання матеріалу повинна становити не менше ніж +8 °С.

Не працювати за температури 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 зазначених чинників.

Суміш Baunit Lasur забороняється змішувати з іншими матеріалами.

Під час виконання зовнішніх робіт, запобігати нанесенню лакового покриття Baunit Lasur на ділянки фасаду, які знаходяться під дією прямих сонячних променів, вітрів та атмосферних опадів. З цією метою, риштування закривати спеціальною сіткою або плівкою, а на рівні карнизу по периметру будівлі влаштовувати тимчасовий захист від атмосферних опадів.

Висока вологість і низькі температури (наприклад, пізня осінь) можуть значно збільшити час полімеризації (висихання).

Слід взяти до уваги, що нанесення лакового покриття Baunit Lasur може надати матовий відтінок (легке затемнення) фінішному покриттю та шовковистий блиск.

Висока вологість повітря та низькі температури або різко змінні погодні умови можуть значно збільшити час полімеризації лазурі, а також викликати колірні відмінності (плями).

Для уникнення проблеми відтінків матеріалу, рекомендується проводити замовлення необхідної кількості матеріалу на весь об'єкт одному замовленні. Рівномірність кольору гарантується лише в рамках поставки однієї партії матеріалу.

### **Запобіжні заходи:**

Закривати поверхні, дотичні з оздоблювальними ділянками, особливо скло, кераміку, клинкер, природний камінь, лак і метал. Бризки відразу видаляти водою не чекаючи висихання. Інструмент промивати водою відразу після використання.

## Загальні вказівки

### Вказівки з безпеки:

Під час роботи із Baupit Lasur вжити належні заходи застереження, з тим щоб захистити очі та шкіру, а також слід захистити примикаючі поверхні, особливо скло, кераміку, кlinkерну цеглу, природний камінь, пофарбовані і металеві поверхні.

Не чекайте поки небажані бризки після нанесення лаку Baupit Lasur висохнуть і затужавіють. Очищуйте інструменти і обладнання водою одразу після використання.

У разі потрапляння суміші Baupit Lasur в очі, їх слід вимити великою кількістю води та звернутися за допомогою до лікаря.

Продукція не підлягає обов'язковій класифікації і маркуванню.

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 виконання будівельних робіт необхідно дотримуватися правил їх виконання 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 підтверджені 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.