



- Гідрофобне покриття
- Зносостійке
- Паропроникне

Продукт	Готовий до використання безбарвний лак для захисту декоративно-оздоблювального покриття Baumit Lasur.
Склад	Органічне в'язуче (чистий акрил), добавки, вода.
Властивості	<ul style="list-style-type: none">■ Гідрофобне покриття – висока стійкість до атмосферних впливів і води;■ Зносостійке – висока стійкість до механічних впливів;■ Паропроникне.
Застосування	Для забезпечення захисту покриттів Baumit Lasur в умовах атмосферного впливу або в умовах підвищеної вологості: кухні і сантехнічні приміщення.

Відповідність матеріалу

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:	безбарвний (прозорий), але після нанесення може надати зміну відтінку – матовий відтінок, потемнення і блиск
Об'ємна густина / щільність:	$\sim 1,0$ кг/дм ³
Водопоглинання:	коэф. $W \leq 0,6$ кг/м ² × $\sqrt{\text{год.}}$
pH-значення:	$\sim 8,5$
Час повного висихання:	залежить від методу нанесення – до 12 годин (за умови більш низьких температур та / або високій вологості час висихання може бути більшим)
Ступінь блиску:	шовковистий блиск
Коефіцієнт опору паропроникності:	$\mu \sim 50$
Паропроникність:	не менше ніж 0,05 мг/(м×г×Па) Вимоги ДСТУ – не менше ніж 0,05 мг/(м×г×Па)
Витрата розчинової суміші:	$\sim 0,08-0,1$ кг/м ² ×1 нанесення

Форма постачання	відро 5 л, 1 піддон = 48 відер = 240 л відро 14 л, 1 піддон = 24 відра = 336 л
Зберігання	В сухих прохолодних умовах, за температури вище ніж +5 °C, на піддонах, в оригінальній непошкодженій герметично закритій тарі — не більше ніж 12 місяців від дати виробництва. Транспортування допускається за температури не нижче ніж +5 °C.
Основа	Перед нанесенням лакового покриття Baumit Finish, мінеральні основи покривають лазурем Baumit Lasur на основі силікату. Для висихання покриття Baumit Lasur, його слід витримати не менше ніж 12 годин.

Виконання робіт

Приготування:

Baumit Finish – оздоблювальний готовий до використання продукт і повинен застосовуватись без попереднього розведення водою.

Виконання робіт:

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

Наносити рівномірно без перерв. Не змішувати з іншими продуктами.

Рекомендації щодо виконання робіт:

Роботи виконувати в сухих умовах, за температури повітря та поверхні основи від +5 °C до +30 °C та відносної вологості повітря не більше ніж 80%.

Лакову суміш Baumit Finish не можна змішувати з іншими матеріалами.

Під час виконання зовнішніх робіт, запобігати нанесенню лакового покриття Baumit Finish на ділянки фасаду, які знаходяться під дією прямих сонячних променів, вітрів та атмосферних опадів. З цією метою, рихтування 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 Baumit Finish може надати матовий відтінок (легке затемнення) фінішному покриттю та шовковистий блиск.

Загальні вказівки

Вказівки з безпеки:

Під час роботи із Baumit Finish 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 Baumit Finish висохнуть і затужавіють. Очищуйте інструменти і обладнання водою одразу після використання.

У разі потрапляння суміші Baumit Finish 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 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 паспорту 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.