



Baumit Metallic

Акрилова фарба в насиченому кольорі з ефектом „Металік“



- Гідрофобне та зносостійке покриття
- Стійкість до ультрафіолету
- Стійка до атмосферних впливів

Продукт	Акрилова фарба в насиченому кольорі з ефектом „Металік“.
Склад	Органічне в'язуче (чистий акрил), добавки, вода.
Властивості	<ul style="list-style-type: none">■ Гідрофобне та зносостійке покриття – висока стійкість до атмосферних впливів та ультрафіолету;■ Ефект „металік“ та інтенсивна насиченість кольору;■ Придатна для дизайнерського оформлення зданий внутрі и снаружи.
Застосування	<p>Для виразного дизайнерського оформлення стінових конструкцій і застосування по підготовленим мінеральним поверхням (бетон, штукатурки, шпаклівки), а також для застосування в теплоізоляційних системах Baumit. Використовується зовні і всередині будівель.</p> <p>Придатна для нанесення на:</p> <ul style="list-style-type: none">- декоративно-оздоблювальний шар в теплоізоляційних системах Baumit;- затверділі вапняні, цементно-вапняні, цементні штукатурки, гіпсово-вапняні та гіпсові штукатурки, бетон;- існуючі покриття на основі мінеральних, силіконових дисперсійних фарб та штукатурних сумішей, що міцно тримаються (після попередніх випробувань). <p>Умовно придатна для нанесення (після попередніх випробувань) на:</p> <ul style="list-style-type: none">- вапняні штукатурки і фарби (обов'язково звернути увагу на карбонатацію!). <p>Непридатна для нанесення на:</p> <ul style="list-style-type: none">- мінеральні поверхні до моменту закінчення процесів тверднення, або що містять підвищену кількість вологи;- полімерні матеріали, лакові або олійні плівки, клейові фарби, вапняний побіл, дерево, метал.

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:	8 кольорів колекції Baumit LIFE з металевим блиском (див. колір-ник Baumit): Titan 746M; Platin747M; Saphir 748M; Smaragd 751M; Gold 753M; Rubin 754M; Bronze 755M; Azurit 756M. База має про-зорий колір.
Об'ємна густина / щільність:	~1,0 кг/дм ³
Водопоглинання:	коэф. W $\leq 0,6$ кг/м ² $\times \sqrt{\text{год.}}$
pH-значення:	~8,5
Час повного висихання:	залежить від основи та погодних умов ~2–6 годин (за умови більш низьких температур та / або високій вологості час висихання може бути більшим)
Ступінь блиску:	шовковистий блиск
Коефіцієнт опору паропроникності:	μ ~50
Паропроникність:	не менше ніж 0,05 мг/(м ² ×г×Па) Вимоги ДСТУ – не менше ніж 0,05 мг/(м ² ×г×Па)
Витрата розчинової суміші:	~0,30-0,35 кг/м ² (за 2 шари)

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	<p>Поверхню основи підготувати у відповідності до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016.</p> <p>Поверхню очистити від забруднень та речовин, які знижують адгезію матеріалу до поверхні (олійні та жирові плями, змащувальні матеріали, особливо опалубні мастила, бітумні мастики, лакофарбові покриття тощо). Слабкі ділянки поверхні й такі, що осипаються, видалити та відновити з використанням ремонтних сумішей Bauprimer.</p> <p>Порядок дій по підготуванню основи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слабкі ділянки поверхні, або ті що осипаються, видалити механічним способом або спеціальними засобами; - залишки опалубочних масел видалити гарячою парою, або спеціальними засобами; - поверхні, пошкоджені грибками, цвілью, обробити антимікробним водним сануючим розчином Bauprimer FungoFluid (SanierLösung); - забруднені поверхні очистити; - слабкі поверхні зміцнити глибокопроникаючою ґрунтувальною сумішшю Bauprimer Grund, витримати технологічну перерву — не менше ніж 24 годин; - пошкоджені мінеральні поверхні зашпаклювати Bauprimer StarContact з армуванням лугостійкою склосіткою Bauprimer StarTex.
Виконання робіт	<p>Приготування:</p> <p>Bauprimer Metallik – оздоблювальний готовий до використання матеріал і повинен застосовуватись без попереднього розведення водою.</p> <p>Виконання робіт:</p> <p>Пошарова структура</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1-й шар – нанесення білої фарби Bauprimer SilikonColor / Bauprimer GranoporColor з додаванням чистої води в кількості 2-3 л на відро фарби об'ємом 14 л; - Технологічна перерва — не менше ніж 12 годин; - 2-й та 3-й шар – нанесення нерозбавленої фарби Bauprimer Metallic. <p>Послідовність виконання робіт</p> <p>Фарбу Bauprimer SilikonColor / Bauprimer GranoporColor розбавити чистою водою в кількості 2-3 л на відро 14 л фарби, ретельно перемішати за допомогою будівельного міксеру протягом 3-5 хвилин та нанести в якості ґрунтувального шару на всю поверхню. Технологічна перерва — не менше ніж 12 годин.</p> <p>Для забезпечення рівномірності кольору додавати однакову кількість води! Неправильна консистенція суміші призведе до дефектів під час виконання робіт (перевитрати, колірні відтінки).</p> <p>При поставці на один об'єкт матеріалів з різною датою виробництва, необхідно змішати їх між собою, щоб уникнути колірних відтінків.</p> <p>Не додавати інші матеріали!</p> <p>Сильнопоглинаючі поверхні попередньо проґрунтувати глибокопроникаючою ґрунтовкою Bauprimer Grund.</p> <p>Перед нанесенням фарбу ретельно перемішати за допомогою будівельного міксеру.</p> <p>Залежно від типу основи, але не раніше ніж через 12 годин після ґрунтування, нанести 1-2 шари нерозбавленої фарби Bauprimer Metallic. При двошаровому нанесенні, між першим та другим шаром фарби Bauprimer Metallic витримати технологічну перерву — не менше ніж 4 годин.</p> <p>Фарбу Bauprimer Metallic наносити валиком з овчини (довжина ворсу обирається залежно від основи і бажаної фактури) або розпилювачем, відповідним чином адаптованим (наприклад, компресор 200 л – 1000 л до 10 бар, з пістолетом-розпилювачем, – сопло та голка діаметром від 0,7 до 3 мм). Роботи у межах однієї захватки виконувати без перерви.</p> <p>Під час виконання всіх вищезазначених робіт дотримуйтесь вимог „Технологічних карт Bauprimer“, ДСТУ Б В.2.6-36:2008, а також загальнобудівельних правил безпеки.</p> <p>Під час нанесення Bauprimer Metallic механізованим способом, слід забезпечити постійну швидкість руху та постійну відстань форсунки до поверхні (слідкуйте за вітром!).</p> <p>Bauprimer Finish наносити на попередньо нанесене покриття Bauprimer Metallic валиком з овчини або малярною щіткою з природним ворсом.</p> <p>Наносити рівномірно без перерв. Не змішувати з іншими матеріалами.</p> <p>Рекомендації щодо виконання робіт:</p> <p>Роботи виконувати в сухих умовах, за температури повітря та поверхні основи від +5 °С до +30 °С та відносної вологості повітря не більше ніж 80%.</p> <p>Температура основи, повітря і матеріалу під час нанесення та протягом 12 годин після нанесення не повинна знижуватись нижче ніж +5 °С.</p> <p>Не працювати за температури нижче + 5 °С і вище +30 °С, у разі впливу на поверхню прямого сонячного світла, дощу, сильного вітру або протягів. Вживати заходів для усунення впливу зазначених чинників.</p> <p>Фарбу Bauprimer Metallic не можна змішувати з іншими матеріалами.</p> <p>Під час виконання зовнішніх робіт, запобігати нанесенню фарби Bauprimer Metallic на ділянки фасаду, які знаходяться під дією прямих сонячних променів, вітрів та атмосферних опадів. З цієї метою, рихтування закривати спеціальною сіткою або плівкою, а на рівні карнизу по периметру будівлі влаштовувати тимчасовий захист від атмосферних опадів.</p> <p>Висока вологість повітря і низькі температури або різко змінні погодні умови (наприклад, пізня осінь) можуть значно збільшити час полімеризації (висихання) фарби, а також викликати колірні відмінності (плями). Рівномірність кольору гарантується лише в рамках поставки однієї партії матеріалу. З цієї метою, рихтування закривати спеціальною сіткою або плівкою, а на рівні карнизу по периметру будівлі влаштовувати тимчасовий захист від атмосферних опадів.</p> <p>Слід взяти до уваги, що нанесення лакового покриття Bauprimer Finish для додаткового захисту покриття з фарби Bauprimer Metallic може надати матовий відтінок (легке затемнення) фінішному покриттю та шовковистий блиск.</p> <p>При застосуванні в комплексних системах теплоізоляції Bauprimer необхідно враховувати коефіцієнт відбивання світла НВW, – має бути не нижчим ніж 25.</p>

Загальні вказівки

Вказівки з безпеки:

Під час роботи із Baupit Metallic 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 Metallic висухнуть і затужавіють. Очищуйте інструменти і обладнання водою одразу після використання.

У разі потрапляння суміші Baupit Metallic 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.