

BOLIX CamertOne Latex

інтер'єрна латексна фарба



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ:

- якість покриття — 1 клас
- стійкість до вологого миття — 1 клас
- матове покриття, без відблисків
- тиксотропна структура - легке нанесення без стікання
- висока продуктивність — до 14 м² з 1 літра фарби
- стійкі та привабливі кольори
- є елементом систем утеплення BOLIX INSIDE THERM
- гіпоалергенний продукт — не містить сполук, які можуть викликати алергічну реакцію (відсутня H-фраза EUN208)
- відповідає вимогам щодо летючих органічних речовин (ЛОР) згідно зі стандартами LEED 2009 і LEED v4
- продукт може сприяти виконанню вимог BREEM щодо якості повітря у приміщенні
- не містить фенолів
- вміст формальдегідів: $\geq 0,001$ %

ПРИЗНАЧЕННЯ:

BOLIX CamertOne Latex - це латексна фарба для фарбування внутрішніх стін і стель у часто використовуваних приміщеннях (наприклад, коридори, вітальні або кухні) і в громадських закладах (включаючи, зокрема, навчальні заклади, служби охорони здоров'я, лікарні, заводи, ресторани). Можна наносити на цементні, цементно-вапняні і гіпсові штукатурки, гіпсокартонні плити і бетонні основи, шпалери з паперу та скловолокна. Підходить для фарбування дрібних елементів з каменю, цегли, деревини та матеріалів на основі деревини. Утворює матове покриття без відблисків з підвищеною стійкістю до змивання більшістю засобів для миття та дезінфекції. Має підвищену стійкість до утворення мікротріщин у фарбованому покритті. Не містить органічних розчинників.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа повинна бути сухою, однорідною, чистою, без незакріплених покриттів, жирних плям та інших забруднень, без проявів біологічної та хімічної агресії та покриттів, що зменшують адгезію (наприклад, бруд, пил). Покриття з вапняних або клейових фарб слід видалити. Невеликі нерівності основи (до 5 мм) слід обробити готовою шпаклівкою BOLIX Presto Acryl або шпаклівкою BOLIX SP. Більші нерівності (5 - 15 мм) вирівняти за допомогою розчину BOLIX W, потім усю поверхню зашпаклювати BOLIX Presto Acryl або BOLIX SP. Поглинаючі поверхні слід ґрунтувати препаратом BOLIX UltraGrunt, малопоглинаючі - базовою ґрунтовкою BOLIX

Active GRUNT. Непоглинаючі та належним чином затверділі поверхні слід перед фарбуванням лише промити водою та дати їм висохнути. Перед фарбуванням шпалер слід перевірити їх зчеплення з основою.

У системі теплоізоляції BOLIX INSIDE THERM використати відповідну ґрунтовку залежно від типу фарбованої поверхні:

Фарбована поверхня	Ґрунтовка
BOLIX SP	BOLIX Ultragrunt
Гіпсові штукатурки	
BOLIX MP	BOLIX N
Армований шар	

ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ:

Упаковка містить готовий до використання продукт. Безпосередньо перед використанням весь вміст упаковки дуже ретельно перемішати низькошвидкісним змішувачем/дрилем з кошиковою або лопатковою мішалкою до отримання однорідної консистенції. У разі необхідності розбавити невеликою кількістю чистої води (під час першого фарбування максимум 10% об'єму, під час другого - максимум 5%).

ЗАСТОСУВАННЯ:

Наносити фарбу рівномірно 1-2 шарами за допомогою пензлика, валика або методом розбризкування механічним гідродинамічним агрегатом. Другий шар наносити після висихання першого. При використанні продукту з низькою непрозорістю (наприклад, жовтий, червоний, оранжевий) або на основах з особливою поглинальною здатністю може виникнути потреба у нанесенні додаткового шару фарби метою досягнення відповідного перекриття кольору.

ЗАУВАЖЕННЯ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ:

- Слід приділити особливу увагу тому, щоб поверхня, яка фарбується, була рівною та ретельно підготованою.
- Свіжі цементні та цементно-вапняні штукатурки можна фарбувати як мінімум після 3-4-тижневого кондиціонування, а гіпсові штукатурки - як мінімум після 2 тижнів дозрівання.
- Гіпсові або акрилові шпаклівки можна фарбувати після їх повного висихання.
- Фарбувати окремі поверхні за одним заходом, не допускаючи висихання фарби, з метою уникнення видимих стиків.
- Фарбування сусідніх поверхонь з різними зовнішніми текстурами може створити ефект різних відтінків фарби.
- Стелю фарбувати від вікна у бік середини приміщення, згідно з напрямком світла, що зменшує ризик появи видимих смуг.
- Фарбування кожного фрагмента слід завершувати рухами валика чи пензлика завжди в одному напрямку.
- Використовуючи для фарбування валик, наносити фарбу вертикальними рухами, а потім горизонтальними, не притискаючи його до основи. Не фарбувати "сухим валиком".
- Перед початком роботи валик повинен бути чистим та сухим. Волога, що залишилася на щетині валика після миття, може призвести до незначного розрідження фарби і, як наслідок, до появи плям на пофарбованій поверхні.



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222

Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl

BOLIX®

BOLIX CamertOne Latex

інтер'єрна латексна фарба

- Під час фарбування та після його завершення приміщення слід провітрювати, захищаючи у той же час від протягів, що спричиняють занадто швидкому висиханню фарби.
- Перед початком малярних робіт всі елементи і зони, які не призначені для фарбування, потрібно захистити відповідним чином, наприклад, паперовим скотчем.
- Низька температура, підвищена вологість, відсутність відповідної циркуляції повітря подовжують час висихання фарби.
- Закінчивши фарбування, інструменти та руки слід вимити проточною водою, пам'ятаючи, що після висихання ґрунтовки її важче відчистити.
- Розпаковану упаковку фарби щільно закрити, а її вміст використати якомога швидше.
- Колір висушеного покриття може відрізнитися від кольору зразка, що може бути спричинене: фактурою поверхні, що фарбується, товщиною і кількістю нанесених шарів, а також тепло-вологовыми умовами під час нанесення і висихання. Перед тим, як розпочати фарбування слід провести пробне фарбування для визначення відповідності між кольором малярного покриття і очікуваним кольором.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати забруднення очей і шкіри. У разі забруднення очей негайно промити великою кількістю води та у разі потреби звернутися за медичною допомогою. Під час фарбування гідродинамічним агрегатом застосовувати засоби особистої безпеки відповідно до правил безпеки і гігієни праці. Не вдихати розпиленого аерозолі. Роботу виконувати без допомоги сторонніх некомпетентних осіб.

НЕОБХІДНІ ІНСТРУМЕНТИ:

- Низькошвидкісний змішувач або дріль (400÷500 об./хв.) з кошиковою або лопатковою мішалкою
- Пензлик, валик або гідродинамічний агрегат
- Паперовий скотч

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Наведені нижче технічні параметри розраховані для температури +23 (±2)°C та відносної вологості повітря 50 (±5)%. За інших умов вказані параметри можуть змінюватися.

Температура навколишнього середовища та основи під час нанесення та висихання фарби:

від +5°C до +25°C

Відносна вологість повітря під час нанесення та висихання фарби:
до 80%

Об'ємна щільність:

близько 1,30 кг/дм³

Кольори:

палітра кольорів BOLIX SPEKTRUM 300+, BOLIX SPEKTRUM INSIDE, NCS 643

Ступінь блиску:

глибокий матовий - близько 2,5 [кут 85°]

Стійкість до вологого миття відповідно до норми PN-C-81914:

I тип

Стійкість до вологого миття відповідно до норми PN-EN 13300:

1 клас

Якість покриття відповідно до норми PN-EN 13300:

1 клас

Проникність вуглекислого газу відповідно до норми PN-EN 1062-1:

$C_1 < 5 \text{ g}/(\text{m}^2\text{d})$

Час поверхневого висихання:

мін. 2 год.

Час досягнення повної стійкості до стирання:

мін. 28 днів,

Вміст твердих частинок відповідно до норми ISO 3251:

52 (±5)%

Густина потоку дифузії пари V відповідно до норми PN-EN ISO 7783:

$\leq 320 \text{ g}/(\text{m}^2\text{d})$

Еквівалентна товщина шару повітря Sd відповідно до норми PN-EN ISO 7783:

$\geq 0,06 \text{ м}$ із товщиною сухого покриття 100 мкм

Коефіцієнт водопроникності відповідно до норми PN-EN 1062-3:

$\geq 1,23 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$

Яскравість Y відповідно до DIN 5033-9:

$\geq 96,5 \%$

Товщина покриття відповідно до норми PN-EN 1062-1:

100 - 200 мкм (залежно від кількості шарів фарби)

Вміст летючих органічних речовин (ЛОР):

Ліміт вмісту ЛОР (кат.:A/a) — 30г/л

Продукт містить не більше, ніж 30,0 г/л ЛОР (VOC).

Загальний викид летючих органічних речовин TVOC (відповідно до вимог Франції та Бельгії):

$\geq 550 \text{ мкг}/\text{м}^3$ за 28 днів

Загальний викид летючих органічних речовин TVOC (відповідно до вимог Німеччини):

$\geq 750 \text{ мкг}/\text{м}^3$ за 28 днів

Упаковка:

відра: 2,5 л, 5 л, 10 л, 18 л

Кількість упаковок на піддоні і маса нетто продукту:

відра 2,5 л: 88 / близько 320 кг

відра 5 л: 80 / близько 520 кг

відра 10 л: 44 / близько 572 кг

відра 18 л: 24 / близько 562 кг

Термін придатності:

24 місяці з дати виготовлення, вказаної на упаковці

ОРІЄНТОВНА ВИТРАТНІСТЬ:

До 14м²/л при одинарному нанесенні на гладеньку, правильно підготовану поверхню. Витрата залежить від здатності до поглинання

і структури основи, а також використаного малярного інструменту, тому її можна точно встановити на підставі проби.

ЗБЕРІГАННЯ:

Зберігати в непошкоджених фабрично закритих упаковках при температурі від +5°C до +25°C. Захищати від нагрівання та перемерзання. Зберігати продукт у недоступному для дітей місці.



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222

Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel.33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl

BOLIX CamertOne Latex

інтер'єрна латексна фарба

СКЛАД:

Акрил-стирольні водні дисперсії, модифікуючі речовини, мінеральні наповнювачі та пігменти. Не містить органічних розчинників.



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222

Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl

