

BOLIX CamertOne Latex SATIN

інтер'єрна латексна фарба з сатиновим блиском



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ:

- покривність – клас 1
- стійкість до мокрого стирання – клас 1
- тиксотропна структура - легке нанесення без стікання
- низький розхід – до 14 м² з 1 літра фарби при одноразовому нанесенні
- стійкі та привабливі кольори
- відповідає вимогам щодо летючих органічних сполук (ЛОС) згідно зі стандартами LEED 2009 і LEED v4
- продукт може сприяти виконанню вимог сертифікації BREEM щодо якості повітря у приміщенні
- не містить феноли і формальдегіди
- створює малярське покриття з підвищеною стійкістю до УФ-випромінювання, в т.ч. від бактерицидних ламп, що випромінюють УФ-С. Фарба та зовнішній вигляд покриття не змінюються після 8 годин випромінювання

ПРИЗНАЧЕННЯ:

BOLIX CamertOne Latex Satin - це латексна фарба для фарбування внутрішніх стін у приміщеннях, що часто забруднюються (наприклад, коридори, денні кімнати, кухні, ванні кімнати) та в громадських закладах (в т.ч. навчальні та медичні заклади, заводи, ресторани). Фарбу можна наносити на:

- цементні, цементно-вапняні та гіпсові штукатурки
- гіпсокартонні плити
- бетонні основи
- шпалери з паперу та скловолокна
- підходить для фарбування невеликих елементів з каменю, цегли, деревини та матеріалів на основі деревини

Утворює покриття з підвищеною стійкістю до змивання більшістю засобів для миття та дезінфекції. Має підвищену стійкість до утворення мікротріщин у покритті фарби. Не містить органічні розчинники.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа повинна бути сухою, однорідною, чистою, без незакріплених покриттів, жирних плям та інших забруднень, без проявів біологічної та хімічної агресії та без 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, а потім усю поверхню зашпаклювати BOLIX Presto Acryl або BOLIX SP. Поглинаючі поверхні слід

заґрунтувати препаратом BOLIX UltraGrunt, малопоглинаючі - ґрунтовкою BOLIX Active GRUNT.

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

ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ:

Упаковка містить продукт, готовий до використання. Безпосередньо перед застосуванням ретельно перемішати весь вміст упаковки змішувачем / низькооборотним дрилем з кошовим або лопатковим міксером 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. Наступний шар наносити після висихання попереднього.

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 тижнів висихання, а гіпсові штукатурки - як мінімум після 2 тижнів висихання.
- Гіпсові або акрилові шпаклівки можна фарбувати після їх повного висихання.
- Поверхні, що утворюють окремий об'єкт, фарбувати без перерв у роботі, не допускаючи висихання фарби. Для отримання найкращого естетичного ефекту застосовувати фарбу з однієї виробничої партії.
- Якщо виникає необхідність проведення технологічних перерв, рекомендується завчасно запланувати їх так, щоб перерва відбулась у місці, яке не буде видимим
- Фарбування сусідніх поверхонь з різними зовнішніми текстурами може створити ефект різних відтінків фарби.
- Стелю рекомендується фарбувати матовою фарбою. Це допоможе уникнути відсвічування, що виникає внаслідок недосконалості основи. 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.
- Під час фарбування та після його завершення приміщення слід провітрювати, в той же час не допускаючи появи протягів, що спричиняють занадто швидке висихання 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 відносно вказаного часу.

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 SATIN

інтер'єрна латексна фарба з сатиновим блиском

- Після закінчення фарбування, інструменти та руки слід вимити проточною водою. Пам'ятайте, що після висихання фарби очищення значно ускладнюється.
- Розкрити упаковку фарби необхідно щільно закрити, а її вміст використати якомога швидше.
- Колір покриття після висихання може відрізнитися від кольору зразка. Це може бути обумовлено: фактурою пофарбованої поверхні, товщиною та кількістю нанесених шарів, а також температурою та відносною вологістю повітря під час нанесення та висихання. Перед початком робіт рекомендується провести пробне фарбування з метою перевірки відповідності кольору малярного покриття очікуваному кольору.
- -З метою перевірки адгезійної міцності поверхні можна збризнути її водою. Якщо вода поглинається, необхідно поверхню заґрунтувати за допомогою BOLIX ULTRAGRUNT, а якщо стікає по поверхні – можна фарбувати без ґрунтування або застосувати препарат для ґрунтування BOLIX Active Grunt.
- З метою перевірки адгезії попереднього шару пофарбованої поверхні можна поверхню змочити та після висихання за допомогою малярної стрічки провести випробування методом решітчастих надрізів. Якщо після зривання малярна стрічка не відшаровує покриття, можна приступати до фарбування або застосувати препарат для ґрунтування BOLIX Active Grunt.
- Яскраві, інтенсивні відтінки, наприклад жовтого, помаранчевого, червоного кольорів (виконані на прозорій базі «00») можуть мати нижчу покривну здатність, тому при виборі таких відтінків рекомендується застосовувати схожий, менш насичений колір, який виконаний на білій базі («30») в якості першого шару або застосувати препарат для ґрунтування BOLIX Active Grunt, попередньо пофарбований в схожий, менш насичений колір. Може виникнути необхідність нанесення додаткового покриття фарби.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Уникати забруднення очей та шкіри. У разі забруднення очей негайно промити їх великою кількістю води та у разі потреби звернутися за медичною допомогою. Під час фарбування гідродинамічним агрегатом використовувати засоби особистої безпеки відповідно до правил безпеки та гігієни праці. Не вдихати розпилений аерозоль. Роботи повинні виконуватися без присутності сторонніх осіб.

НЕОБХІДНІ ІНСТРУМЕНТИ:

- Змішувач або низькооборотний дріль (400÷500 об./хв.) з кошовим або лопатковим міксером
- Пензлик, валик або гідродинамічний агрегат
- Паперовий скотч

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Вказані технічні параметри наведені 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:

Сатиновий / напівглянцевий - близько 20 [кут 85°]

Стойкість до мокрої стирання відповідно до PN-C-81914:

I тип

Стойкість до мокрої стирання відповідно до PN-EN 13300:

1 клас

Покривність відповідно до PN-EN 13300:

1 клас

Час висихання поверхні:

мін. 2 год.

Час досягнення повної стійкості до стирання:

мін. 28 днів,

Вміст нелетких речовин відповідно до ISO 3251:

52 (±5)%

Густина потоку паропроникності V відповідно до PN-EN ISO 7783:

≥ 200 г/(м²·д)

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

≤ 0,11 м із товщиною сухого покриття 100 мкм

Коефіцієнт водонепроникності відповідно до PN-EN 1062-3:

≤ 0,9 кг/(м²·h^{0,5})

Еталон білого кольору Y відповідно до DIN 5033-9:

≤ 96,5 %

Товщина покриття відповідно до PN-EN 1062-1:

100 - 200 мкм (залежно від кількості шарів нанесення фарби)

Вміст летючих органічних сполук (ЛОС):

Ліміт вмісту ЛОС (кат.:A/a) — 30 г/л

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

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

≤ 550 мкг/м³ через 28 днів

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

≤ 750 мкг/м³ через 28 днів

Упаковка:

відра: 2,5 л, 10 л

Кількість упаковок на палеті і маса нетто продукту:

відра 2,5 л: 88 / близько 286 кг

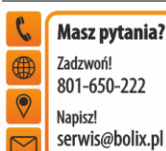
відра 10 л: 44 / близько 572 кг

Термін придатності:

24 місяці - термін придатності зазначений на упаковці

ОРІЄНТОВНИЙ РОЗХІД:

До 14 м²/л при одношаровому нанесенні на гладенькій, правильно підготованій поверхні. Розхід залежить від здатності до поглинання і структури основи, а також від використаного малярного інструменту. Для точного визначення розходу виробу рекомендується провести випробування на даній 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.trwaleocielenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl



BOLIX CamertOne Latex SATIN

інтер'єрна латексна фарба з сатиновим блиском

ЗБЕРІГАННЯ:

Зберігати в непошкодженій оригінальній упаковці при температурі від +5°C до +25°C. Захищати від нагрівання та перемерзання. Виріб зберігати у місці, недоступному для дітей.

СКЛАД:

Стирол-акрилова дисперсія, модифікуючі добавки, мінеральні наповнювачі та пігменти. Не містить органічних розчинників.

BOLIX S.A. гарантує належну якість виробу, однак не має впливу на застосування і спосіб використання. BOLIX не несе відповідальності за роботу проектувальника і виконавця. Уся вищенаведена інформація надана добросовісно, відповідно до найсучасніших знань і техніки застосування. Вона не замінює професійну підготовку проектувальника і виконавця та не звільняє їх від дотримання принципів будівельної практики, а також безпеки і гігієни праці. У разі сумнівів необхідно провести відповідні випробування або звернутися до Відділу технічного обслуговування клієнтів BOLIX. З моменту публікації цієї Технічної карти усі попередні втрачають чинність.



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