

BOLIX Sonata Acryl White

Білосніжна акрилова фарба для внутрішніх робіт

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ:

- покритивність – клас 1
- стійкість до мокрого стирання – клас 4
- економічна витрата – до 12 м² з 1 літра фарби
- білосніжний колір
- відповідає вимогам щодо летючих органічних сполук ЛОС (VOC) з урахуванням рекомендацій LEED 2009 та LEED v4
- продукт відповідає вимогам для сертифікації BREEM щодо якості повітря всередині приміщень
- не містить фенолів і формальдегідів

ПРИЗНАЧЕННЯ:

BOLIX Sonata Acryl White – це білосніжна акрилова фарба для фарбування стін та стель всередині житлових та громадських приміщень (у тому числі закладів охорони здоров'я і освіти). Може використовуватися на цементних, цементно-вапняних та гіпсових штукатурках, гіпсокартонних плитах і бетонних основах. Підходить для фарбування невеликих елементів з каменю, цегли, дерева та деревопохідних матеріалів.

Має підвищену стійкість до утворення мікротріщин в фарбовому покритті. Не містить органічних розчинників.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа має бути сухою, однорідною, чистою, без покриття, що відшаровується, без жирних плям та інших забруднень, без проявів біологічної та хімічної агресії, а також покриттів, що зменшують адгезію (наприклад, бруд, пил). Покриття з вапняних або клейових фарб необхідно видалити. Невеликі нерівності основи (до 5 мм) необхідно вирівняти за допомогою готової штукатурки BOLIX Presto Acryl або штукатурки BOLIX SP. У випадку більших нерівностей (5-15 мм) необхідно вирівняти їх за допомогою суміші BOLIX W, після чого всю поверхню зашпаклювати продуктом BOLIX Presto Acryl або BOLIX SP. Поглинаючі основи необхідно заґрунтувати ґрунтувальним препаратом BOLIX UltraGrunt або BOLIX Active GRUNT. Слабо поглинаючі та міцно скоплені основи перед фарбуванням необхідно лише вимити водою та залишити до висихання. Перед фарбуванням шпалер необхідно перевірити ступінь їх зчеплення з основою.

ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ:


Упаковка містить готовий до використання продукт. Безпосередньо перед використанням весь вміст упаковки необхідно дуже ретельно перемішати за допомогою низькооборотного міксеру / дреля з кошиковою насадкою або насадкою з лопатями до отримання однорідної консистенції. У випадку необхідності розвести з невеликою кількістю чистої води (при нанесенні першого шару – макс. 10% від загального об'єму, другого шару – макс. 5%).

ЗАСТОСУВАННЯ:

Фарбу наносити рівномірно в 2 шари за допомогою пензля, валика або шляхом механічного розпилення за допомогою гідродинамічної установки. Другий шар наносити після висихання першого шару. У випадку застосування фарби виключно на поглинаючих основах може виникнути необхідність нанесення додаткового шару фарби з метою отримання відповідної якості покриття.

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 необхідно фарбувати, починаючи від вікна, в напрямку до центру приміщення, відповідно до напрямку падіння світла, що знижує ризик виникнення 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.
- 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.
- Після закінчення фарбування, інструменти та руки слід вимити проточною водою, пам'ятаючи, що після висихання фарби її важче відчистити.
- Розкрити упаковку фарби необхідно щільно закрити, а її вміст використати якомога швидше.
- Колір покриття після висихання може відрізнятись 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

 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.trwaleocienie.pl www.facebook.com/bolixsa www.bolix.pl
--	---	---



BOLIX Sonata Acryl White

Білосніжна акрилова фарба для внутрішніх робіт

решітчастих надрізів. Якщо після зривання малярна стрічка не відшаровує покриття, можна приступати до фарбування або застосувати препарат для ґрунтування BOLIX Active Grunt.

■ 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 1,50 кг/дм³

Кольори:

Білосніжна

Ступінь блиску:

глибокий матовий - близько 4 [кут 85°]

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

II тип

Стойкість до мокрої стирання відповідно до PN-EN 13300:

4 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:

56 (±5)%

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

≥ 700 g/(m²d)

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

≤ 0,03 м із товщиною сухого покриття 100 мкм

Коефіцієнт водопроникності відповідно до PN-EN 1062-3:

≤ 1,23 kg/(m²h^{0,5})

Еталон білого кольору Y відповідно до DIN 5033-9:

97 %

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

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

Вміст летючих органічних сполук (ЛОС):

Ліміт вмісту ЛОС (кат.:А/а) — 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 речовин TVOC (відповідно до вимог Німеччини):

≤ 750 мкг/м³ через 28 днів

Упаковка:

відра: 10 л

Кількість упаковок на палеті і маса нетто продукту:

відра 10 л: 44 / близько 660 кг

Термін придатності:

24 місяці - термін придатності зазначений на упаковці

■ ОРІЄНТОВНИЙ РОЗХІД:

- До **12 м²/л** при одинарному нанесенні на гладеньку, правильно підготовану поверхню. 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.

■ 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:

- Водні акрилові дисперсії, модифікуючі добавки, мінеральні наповнювачі та пігменти. Не містить органічних розчинників.

BOLIX S.A. гарантує належну якість виробу, однак не має впливу на його 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