

# BOLIX SIL-P

## Наносиліконова фасадна фарба з водовідштовхувальним ефектом

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ:

- висока стійкість до:
  - обростання водоростями та грибками
  - впливу атмосферних чинників
  - УФ-випромінювання - містить «УФ абсорбери»
- висока:
  - гідрофобність - самоочищується, має водовідштовхувальний ефект
  - паропроникність - дихаюча фарба
  - стабільність кольорів
- підвищена стійкість до висолів
- широка кольорова гама
- є елементом термоізоляційних систем BOLIX на пінополістирольних плитах EPS та плитах з мінеральної вати

### ПРИЗНАЧЕННЯ:

Наносиліконова фарба BOLIX SIL-P використовується для виконання декоративних та реставраційних малярних робіт на зовнішніх стінах будівлі. Відмінно підходить для першого та ремонтного фарбування. Види основи, що фарбується:

- тонкошарові штукатурки (в тому числі утеплення на пінополістиролі),
- цементні, цементно-вапняні штукатурки,
- фіброцементні плити тощо,
- нештукатурені стіни з бетону, цегли, керамічних або силікатних порожнистих блоків,
- міцні малярні покриття з хорошим зчепленням з вищезгаданими основами.
- завдяки водовідштовхувальному ефекту, фарба BOLIX SIL-P має здатність самоочищуватися. Опади дощу або миття струменем води пофарбованої поверхні очищає від пилуки та бруду.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Свіжо виконані тонкошарові і традиційні штукатурки можна фарбувати після закінчення необхідного часу кондиціонування:

- мінеральні штукатурки BOLIX MP - мінімум 4 дні,
- інші тонкошарові штукатурки BOLIX - після висихання штукатурного покриття,
- цементно-вапняні і цементні штукатурки - мінімум 28 днів.

Основа повинна бути тримкою, сухою, очищеною від антиадгезивних речовин, таких як: пилука, жир, пил, бітум, водорості, та інших речовин, що знижують адгезію (зчеплення). Невеликі нерівності основи вирівняти клейовим розчином для затоплення сітки, наприклад, BOLIX U або цементною шпаклівкою BOLIX SPN (бетонні основи). Великі нерівності і недоліки вирівняти розчином BOLIX W.

Перед нанесенням малярного покриття основу заґрунтувати препаратом BOLIX SIG.

### ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ:

Упаковка містить готовий до використання продукт. Безпосередньо перед використанням продукту весь вміст дуже ретельно перемішати низькошвидкісним змішувачем/дрилем з кошиковою або лопатковою мішалкою до отримання однорідної консистенції. У разі необхідності розбавити невеликою кількістю чистої води (при першому фарбуванні - макс. 10% об'єму, при другому - макс. 5%

об'єму фарби), зберігаючи при цьому сталі пропорції розведення на всій фарбованій поверхні, яка є суцільною.

### ЗАСТОСУВАННЯ:

Наносити фарбу рівномірно двома шарами за допомогою пензлика, валика або методом розбризкування. Другий шар нанести після висихання першого

### ЗАУВАЖЕННЯ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ:

- Не рекомендується застосовувати темні кольори (НВW <30) на великих, повернених до сонця поверхнях фасаду у зв'язку з підвищеною абсорбцією сонячного випромінювання. З метою відбиття частини теплової енергії сонячного випромінювання і зниження таким чином температури на поверхні фасаду, для обраних кольорів згідно з палітрою BOLIX Spectrum 300+ (36В, 37В, 38В, 39В) рекомендується застосовувати фарби з добавкою «cool pigmenty».
- Не застосовувати на поверхнях, що піддаються тривалому впливу води, залежаного снігу і на основах, не захищених від капілярного підняття води.
- Перед початком малярних робіт всі елементи, що перебувають у робочій зоні, але не призначені для фарбування, накрити і захистити відповідним чином.
- Визначити поверхню, призначену для фарбування, враховуючи при цьому атмосферні умови, вид основи і можливості виконання.
- Фарбувати поверхні, що є одним цілим, безперервним способом, не допускаючи висихання фарби. Застосовувати фарбу з однієї виробничої партії.
- Під час нанесення і висихання фарби поверхні захищати від дії прямих сонячних променів, атмосферних опадів та вітру. Застосовувати захисні сітки на риштуванні.
- Фарбування сусідніх поверхонь з різною зовнішньої фактурою може спричинити оптичний ефект різних відтінків фарби.
- Нанесення фарби шляхом розбризкування можна застосовувати тільки за безвітряної погоди
- Низька температура, підвищена вологість, відсутність відповідної циркуляції повітря подовжують час висихання фарби.
- Закінчивши роботу, інструменти та руки слід вимити проточною водою, пам'ятаючи, що після висихання фарби 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 тепловологовими 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 аерозолю. Роботу виконувати без допомоги сторонніх некомпетентних осіб.

#### 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 SIL-P

## Наносиліконова фасадна фарба з водовідштовхувальним ефектом

### НЕОБХІДНІ ІНСТРУМЕНТИ:

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

### 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 дозрівання:**

від +5°C до +25°C

**Відносна вологість повітря під час нанесення та дозрівання:**

від 30 до 80%

**pH:**

близько 8,5

**Об'ємна щільність базових фарб:**

база 30: близько 1,50 кг/дм<sup>3</sup>

база 20: близько 1,37 кг/дм<sup>3</sup>

**Кольори:**

Палітра кольорів BOLIX SPECTRUM 300+ (крім групи А)

Інші кольори на замовлення відповідно до зразка замовника

**Глянець відповідно до норми PN-EN 1062-1:**

матовий - G<sub>3</sub>

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

100 < E<sub>3</sub> ≤ 200 μm

**Розмір зерна відповідно до норми PN-EN 1062-1:**

<100 μm - S<sub>1</sub> (дрібне)

**Коефіцієнт паропроникності відповідно до норми PN-EN 1062-1:**

≥ 2100 г/(м<sup>2</sup>д)

великий - V<sub>1</sub> > 150 г/(м<sup>2</sup>д)

**Еквівалентний дифузійний опір S<sub>d</sub> відповідно до норми PN-EN 1062-1:**

≤ 0,01 м

**Водопроникність відповідно до норми PN-EN 1062-1:**

≤ 0,09 kg/(m<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup>)

низька - W<sub>3</sub> ≤ 0,1 kg/(m<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup>)

**Покриття тріщин відповідно до норми PN-EN 1062-1: A<sub>0</sub>**

**Проникність вуглекислого газу відповідно до норми PN-EN 1062-1: C<sub>0</sub>**

**Стійкість покриття до стандартного стирання відповідно до норми PN-C-81913:**

>15000 циклів

**Час поверхневого висихання фарбового покриття:**

мін. 2 год.

**Час досягнення повної стійкості до стирання відповідно до норми PN-C-81913:**

мін. 28 днів

**Вміст летючих органічних речовин (ЛОР):**

Ліміт вмісту ЛОР (кат.): А/с/ФВ – 40г/л (2010р.)

Продукт містить не більше, ніж 40 г/л ЛОР (VOC).

**Упаковки:**

відра: 10 л, 18 л

**Кількість упаковок на піддоні і маса нетто продукту:**

відра 10 л: 44 / близько 660 кг (база 30); близько 603 кг (база 20);  
відра 18 л: 24 / близько 648 кг (база 30); близько 592 кг (база 20);

**Термін придатності:**

24 місяці з дати виготовлення, вказаної на упаковці

### ОРІЄНТОВНА ВИТРАТНІСТЬ:

■ 0,18 – 0,25 л/м<sup>2</sup> – гладенька основа, без поглинальної здатності, при дворазовому фарбуванні

■ 0,30 – 0,40 л/м<sup>2</sup> – шорстка основа (наприклад, структурні штукатурки BOLIX) при дворазовому фарбуванні

Витрата продукту залежить від рівності основи, її поглинальної здатності та шорсткості. Для того, щоб визначити точну витратність продукту, рекомендується проводити випробування на заданій основі.

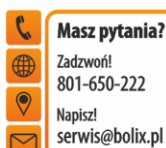
### ЗБЕРІГАННЯ:

Зберігати в непошкоджених фабрично закритих упаковках при температурі від +5°C до +25°C. Захищати від сильних сонячних променів і морозу. Зберігати продукт у недоступному для дітей місці.

### СКЛАД:

Водні силіконові дисперсії, наповнювачі, модифікуючі речовини та пігменти.

АТ BOLIX гарантує належну якість виробу, але не впливає на вид та спосіб його використання. BOLIX не несе відповідальності за роботу проектувальника та підрядника. Вся подана вище інформація відповідає найновішим знанням та технікам застосування. Вона не замінює професійної підготовки проектувальника та підрядника та не звільняє їх від дотримання принципів будівельного мистецтва та правил безпеки і гігієни праці. У разі сумнівів потрібно провести відповідні тести або звернутися до відділу технічного обслуговування клієнтів BOLIX. У момент видачі цієї Технічної карти всі попередні втрачають свою силу.



#### 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

