

# BOLIX SIG Kolor

## Базовий ґрунт під тонкошарові силіконові та силікатно-силіконові штукатурки

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ:

- полегшує нанесення штукатурки - містить кварцове борошно
- зміцнює основу
- зменшує запиленість і вирівнює поглинаючу здатність основи
- запобігає перенесенню забруднень з шарів ґрунтовки на штукатурку і мінімізує можливість появи плям
- запобігає перенесенню бруду від заґрунтованих шарів на штукатурку і зводить до мінімуму можливість появи плям
- обмежує ефект пробивання кольору основи через структуру штукатурки
- є елементом термоізоляційних систем BOLIX на пінополістирольних плитах EPS та плитах з мінеральної вати

### ПРИЗНАЧЕННЯ:

BOLIX SIG Kolor – це базовий ґрунт для ґрунтування стінових основ перед нанесенням штукатурок:

- силіконових BOLIX SIT / BOLIX SIT Complex
- силіконових з водовідштовхувальним ефектом BOLIX SIT-P
- силікатно-силіконових BOLIX SI-SIT

на зовнішніх стінах існуючих та нещодавно побудованих будівель, а також усередині приміщень

Основи, на які можна наносити базовий ґрунт:

- армований шар систем утеплення зовнішніх стін будівель ETICS на основі пінополістиролу та мінеральної вати
- мінеральні основи, такі як бетон, цементні та цементно-вапняні штукатурки.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Армований шар в утеплювальних системах ETICS повинен бути виконаний відповідно до чинної Інструкції з утеплення BOLIX № ІВ/01/2001.

Поверхня неутеплених стін повинна бути: тримкою, рівною, сухою, очищеною від антиадгезивних речовин, таких як: пилюка, жир, пил, бітум, водорості, та інших речовин, що знижують адгезію (зчеплення). Слабкі та відшаровані штукатурки і старі фарбові покриття слід видалити. Поглинаючі основи (зокрема, з газобетону) слід заґрунтувати ґрунтувальним препаратом BOLIX N.

Невеликі нерівності основи вирівняти клейовим розчином для затоплення сітки, наприклад, BOLIX U або цементною шпаклівкою BOLIX SPN (бетонні основи). Великі нерівності і дефекти вирівняти розчином BOLIX W.

### ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ:

Упаковка містить готовий до використання продукт. Безпосередньо перед використанням весь вміст упаковки слід ретельно перемішати. Не додавати інших складників.

### ЗАСТОСУВАННЯ:

Нанести рівномірно один раз щіткою-макловицею або малярним валиком. Штукатурку нанести після висихання базового ґрунту.

### ЗАУВАЖЕННЯ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ:

- Не застосовувати на поверхнях, що піддаються тривалому впливу води, залежаного снігу і на основах, не захищених від капілярного підняття води.
- Перед початком робіт всі елементи, що перебувають у робочій зоні, але не призначені для ґрунтування, накрити і захистити відповідним чином.
- Свіжо виконані цементні і цементно-вапняні штукатурки необхідно кондиціонувати щонайменше 28 днів.
- Визначити поверхню, призначену для ґрунтування, враховуючи при цьому атмосферні умови, вид основи і можливості виконання.
- Перед ґрунтуванням мінеральні основи, покриті затверділим фарбовим покриттям, слід пошліфувати грубозернистим наждачним папером, потім обробити щіткою і ретельно очистити від пилу.
- Армований шар ґрунтувати після висихання клейового розчину для виконання армованого шару.
- Використовувати базовий ґрунт того ж кольору, що і штукатурка.
- Під час нанесення і висихання ґрунтовки поверхні захищати від дії прямих сонячних променів, атмосферних опадів та вітру. Застосовувати захисні сітки на риштуванні.
- Низька температура, підвищена вологість, відсутність відповідної циркуляції повітря подовжують час висихання ґрунтовки.
- Закінчивши роботу, 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.

### ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Захищати очі і шкіру. У разі прямого контакту з очима промити великою кількістю води та звернутися до лікаря..

### НЕОБХІДНІ ІНСТРУМЕНТИ:

- Щітка-макловиця або малярний валик

### 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:**

від +5°C до +25°C

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

до 80%

**Об'ємна щільність:**

близько 1,35 кг/дм<sup>3</sup>

**Кольори:**

Білий або інші кольори з палітри BOLIX SPEKTRUM 300+

**Рівень глянце:**

матовий

**Час висихання:**

мінімум 4 год.



#### 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 SIG Kolor

## Базовий ґрунт під тонкошарові силіконові та силікатно-силіконові штукатурки

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

Ліміт вмісту ЛОР (кат.: А/г/FW) – 30г/л (2010р.)

Продукт містить не більше, ніж 15 г/л ЛОР (VOC).

**Упаковка:**

5кг, 25кг

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

5кг: 80 / близько 400 кг

25кг: 24 / близько 600 кг

**Термін придатності:**

12 місяців з дати виготовлення, вказаної на упаковці

**ОРІЄНТОВНА ВИТРАТНІСТЬ:**Близько 0,25 ÷ 0,40 кг/м<sup>2</sup>

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 полімерні та силіконові дисперсії, мінеральні наповнювачі, кварцове борошно та модифікуючі речовини.

AT 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!  
801-650-222Napisz!  
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](http://www.trwaleocieplenie.pl)  
[www.facebook.com/bolixsa](https://www.facebook.com/bolixsa)  
[www.bolix.pl](http://www.bolix.pl)**BOLIX**<sup>®</sup>