

# BOLIX WS

## Штукатурна суміш для виконання декоративних ефектів

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ:

- морозостійка і водонепроникна
- паропроникна
- легка у підготовці та використанні
- гідрофобна
- містить армуючі мікрволокна
- дрібнозерниста
- на основі білого цементу

### ПРИЗНАЧЕННЯ:

BOLIX WS – це декоративна мінеральна штукатурна суміш, на поверхні якої за допомогою силіконових форм можна створювати різноманітні візерунки та архітектурні ефекти, такі як: імітація дерева, каменю, цегли тощо. Штукатурну суміш можна використовувати як всередині, так і ззовні будівель.

Основи, на яких можна використовувати штукатурну суміш BOLIX WS:

- системи утеплення за технологією ETICS на основі полістиролу (EPS) і мінеральної вати (MW)
- мінеральні основи, такі як: бетон, цементні, цементно-вапняні штукатурки,
- гіпсові основи, гіпсокартонні плити, міцно зчеплені лакофарбові покриття на основі полімерів та деревні плити всередині приміщень.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Якщо BOLIX WS становитиме фінішний шар системи утеплення BOLIX, утеплення до самого армованого шару необхідно виконати відповідно до актуальної інструкції з утеплення BOLIX № IB/01/2001. У випадку неутеплених стін їх поверхня повинна бути: несучою, рівною, сухою, очищеною від антиадгезійних покриттів, таких як бруд, жир, пил, бітум, водорості та інші речовини, що знижують адгезію. Слабкі та нещільні штукатурки й старі лакофарбові покриття необхідно видалити. Поглинаючі основи (зокрема, з газобетону) необхідно заґрунтувати ґрунтувальним препаратом BOLIX N. Невеликі нерівності основи вирівняти за допомогою клейової суміші для втоплення сітки, наприклад, BOLIX U або цементної шпаклівки BOLIX SPN (бетонні основи). Більші нерівності та дефекти спочатку вирівняти за допомогою суміші BOLIX W. Невеликі нерівності поверхні всередині будівель можна усунути за допомогою шпаклювальних продуктів BOLIX SP або BOLIX Presto Akryl. Перед нанесенням штукатурки основу необхідно заґрунтувати ґрунтувальним препаратом BOLIX T.

### ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ:

Вміст упаковки необхідно висипати в ємність з відміряною кількістю чистої води (5 літрів води на мішок 25 kg) та ретельно перемішати за допомогою низькообертового міксера до отримання однорідної консистенції. Через 5 хвилин повторно вимішати, після чого суміш готова до використання. У кожену упаковку потрібно додавати однаково кількість води. Окрім води не додавати жодних інших речовин. Суміш BOLIX WS готуємо безпосередньо перед нанесенням, час її використання становить 1,5 години.

### ЗАСТОСУВАННЯ:

З огляду на складність способу виконання окремих візерунків та архітектурних ефектів, деталі щодо реалізації викладені в окремих інструкціях.

### ПРИМІТКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ:

- Штукатурка має наноситись виключно кваліфікованим і досвідченим підрядником.
- Не використовувати на поверхнях, що піддаються тривалому впливу води, ділянках накопичуваного снігу, а також на основах, не захищених від капілярного підтягування. Не використовувати на цокольних ділянках.
- Перед початком штукатурних робіт усі елементи, не призначені для нанесення штукатурки, що знаходяться в межах робочої зони, необхідно відповідним чином накрити за ізолювати.
- Визначити площу, призначену для обробки, враховуючи погодні умови, тип основи та можливості щодо реалізації.
- Необхідно ретельно відмірювати кількість води, потрібної для замішування суміші, недотримання цих рекомендацій призведе до неправильної консистенції та труднощів з відображенням візерунку.
- В процесі нанесення продукту необхідно захищати поверхню від прямих сонячних променів, атмосферних опадів та впливу вітру.
- Низька температура, підвищена вологість, недостатня циркуляція повітря подовжують час висихання та схоплювання штукатурки.
- Після закінчення робіт інструменти та руки необхідно вимити проточною водою, пам'ятаючи про те, що після висихання ґрунтовки очищення ускладнюється.
- Поверхню свіжозабруднених елементів необхідно протерти вологою ганчіркою, а затверділі забруднення видалити механічним способом.
- Стіна повинна бути захищена від атмосферних опадів і сонячних променів до моменту початкового схоплювання суміші, з одночасним збереженням можливості випаровування вологи.
- Назовні не рекомендується нанесення штукатурного покриття без чіткої структури, оскільки на великих поверхнях нагріву можуть з'явитися усадочні тріщини.

### ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Продукт має лужну реакцію, необхідно захищати очі та шкіру. У випадку прямого контакту з очима необхідно ретельно промити їх водою та звернутися до лікаря.

### НЕОБХІДНІ ІНСТРУМЕНТИ:

- Низькообертовий міксер або дріль (400÷500 об./хв.) з кошиковою насадкою
- Зубчаста гладилка від 8 до 10 мм з нержавіючої сталі
- Гладка гладилка з нержавіючої сталі
- Шаблони з силіконової гуми
- Відро
- Малярська стрічка
- Шкребок для швів

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Нижченаведені технічні параметри стосуються температури +23 (±2)°C та відносної вологості повітря 50 (±5)%. В інших умовах наведені 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%



#### 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 WS

## Штукатурна суміш для виконання декоративних ефектів

**Колір:**

Білий колір

**Грануляція:**

≤ 0,5 мм

**Оптимальна товщина шару:**

3 ÷ 4 мм

**Максимальна товщина штукатурки:**

15 мм

**Час використання готової суміші:**

≤ 1,5 год.

**Міцність на стиск згідно з PN-EN 998-2:**

≥ 5 МПа

**Коефіцієнт паропроникності  $\mu$  згідно з PN-EN 998-2:**

15/35 (табличне значення)

**Коефіцієнт теплопровідності  $\lambda$  згідно з PN-EN 998-2:**

≤ 0,83 Вт/(м\*К)

**Водопоглинання згідно з PN-EN 998-2:**≤ 0,05 кг/(м<sup>2</sup>\*год.<sup>0,5</sup>)**Упаковка:**

мішок 25 кг

**Кількість упаковок на піддоні та вага:**

48 / близько 1200 кг

**Термін придатності до використання:**

12 місяців від дати виробництва, вказаної на упаковці

**ОРІЄНТОВНА ВИТРАТА:**Близько 1,5 кг/м<sup>2</sup> для шару товщиною 1 мм.

Витрата залежить від рівності основи, товщини шару штукатурки, що наноситься, та її бажаної структури. З метою визначення точної витрати продукту рекомендується провести проби на даній основі.

**ЗБЕРІГАННЯ:**

Зберігати в непошкоджених оригінально запакованих упаковках при температурі від +5°C до +25°C. Продукт тримати у недоступному для дітей місці.

**СКЛАД:**

Цементна суміш з полімерами і гідрофобізаторами.

BOLIX S.A. гарантує належну якість продукту, але не має впливу на спосіб його застосування та використання. BOLIX не несе відповідальності за роботу Проектувальника та Виконавця. Усю вищенаведену інформацію надано добросовісно та відповідно до найактуальнішого рівня знань і технології застосування. Ця інформація не замінює професійної підготовки Проектувальника та Виконавця й не звільняє його від дотримання принципів будівельної практики та правил охорони праці. У разі сумнівів необхідно провести відповідні проби або зв'язатися з Відділом Технічного Обслуговування Клієнта BOLIX. Після видання вищевказаної Технічної карти усі попередні втрачають свою чинність.

**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  
www.facebook.com/bolixsa  
www.bolix.pl**BOLIX®**