

# BOLIX N

## Глибокопроникаюча ґрунтовка

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ:

- зміцнює основу,
- призначена для основ з високою поглинальною здатністю,
- покращує адгезію до основи перед нанесенням наступних шарів,
- зменшує запиленість та вирівнює поглинальну здатність основи,
- захищає заґрунтовану поверхню від шкідливого впливу вологи,
- запобігає перенесенню забруднень з базових шарів та мінімізує можливість появи плям,
- не містить розчинників,
- є елементом системи ремонту утеплення зовнішніх стін, на яку поширюється Технічна рекомендація ІБТ [пол.: Instytut Techniki Budowlanej ITB – Інститут Будівельної Техніки у Варшаві],
- є елементом системи утеплення BOLIX INSIDE THERM,
- 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 у приміщеннях,
- не містить фенолів,
- вміст формальдегідів:  $\leq 0,001\%$

### ПРИЗНАЧЕННЯ:

BOLIX N використовується для ґрунтування запилених, поглинаючих та/або ослаблених поверхонь стін, підлоги та стель всередині та ззовні будівель, перед:

- укладанням підлогових покриттів та підлогової стяжки,
- монтажем керамічного та кам'яного облицювання,
- наклеюванням шпалер,
- фарбуванням акриловою фарбою BOLIX AZ (Complex),
- фарбуванням фарбами, включеними до системи утеплення BOLIX INSIDE THERM,
- заливкою самовирівнювального цементного розчину BOLIX SN20,
- нанесенням вирівнюючих шарів (наприклад, BOLIX W),
- монтажем термоізоляційних плит під час утеплення будинків,
- укладанням гідроізоляції BOLIX HYDRO та BOLIX HYDRO-DUO.

### Основи, на яких можна використовувати ґрунтовку:

- бетон,
- газобетон,
- цементні, цементно-вапняні, гіпсові штукатурки,
- цементні та ангідритні підлогові покриття і стяжки,
- гіпсокартонні плити,
- деревинностружкові плити,
- поверхня мінеральної штукатурки BOLIX MP або армованого шару системи BOLIX INSIDE THERM,
- цегляні неоштукатурені стіни,
- поверхневі шари систем утеплення зовнішніх стін,
- міцні лакофарбові покриття на стінах і стелях з високою адгезією до вищевказаних основ.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Свіжі тонкошарові та традиційні штукатурки можна ґрунтувати після закінчення відповідного періоду їх висихання:

- мінеральні штукатурки BOLIX MP – мінімум через 14 днів,
- інші тонкошарові штукатурки BOLIX – після висихання штукатурного покриття,
- цементно-вапняні та цементні штукатурки – мінімум через 28 днів,

Основа повинна бути несучою, сухою, очищеною від антиадгезійного покриття, такого як: бруд, жир, пил, бітуми, водорості та інші речовини, що зменшують адгезію. Покриття з вапняних та клейових фарб необхідно видалити. Гіпсові, ангідритні основи та міцні лакофарбові покриття необхідно відшліфувати за допомогою грубого наждачного паперу, після чого очистити його щіткою та ретельно знепилити.

### ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ:

Упаковка містить продукт, готовий до використання. Безпосередньо перед використанням весь вміст упаковки необхідно ретельно перемішати.

### ЗАСТОСУВАННЯ:

Рівномірно нанести за допомогою пензля, малярного валика або шляхом розпилення. Основи з високою поглинальною здатністю необхідно заґрунтувати в 2-3 шари, при цьому при нанесенні першого шару препарат можна розвести з водою у співвідношенні 1:1, а наступні шари ґрунтовки наносити без розведення з водою після висихання попереднього шару.

### ПРИМІТКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ:

- Не використовувати на поверхнях, що піддаються тривалому впливу води, ділянках накопичуваного снігу, а також на основах, не захищених від капілярного підтягування.
- Перед початком робіт всі не призначені для ґрунтування елементи, що знаходяться в межах робочої зони, необхідно належним чином накрити та ізолювати.
- Під час нанесення та висихання ґрунтовки необхідно захищати поверхню від прямих сонячних променів, атмосферних опадів та впливу вітру. Застосовувати захисні сітки на риштуваннях.
- Нанесення ґрунтовки методом розпилення можна застосовувати тільки у безвітряну погоду.
- Під час ґрунтування та після його закінчення необхідно провітрювати приміщення, одночасно оберігаючи його від протягів, які спричиняють занадто швидке висихання ґрунтовки.
- Низька температура, підвищена вологість, недостатня циркуляція повітря подовжують час висихання ґрунтовки.
- Необхідно регулювати кількість ґрунтовки та кількість шарів, що наносяться, відповідно до даної основи. Занадто велика кількість препарату, що наноситься, може викликати ефект «скління» заґрунтованої поверхні.
- Після закінчення робіт інструменти та руки необхідно вимити проточною водою, пам'ятаючи про те, що після висихання ґрунтовки очищення ускладнюється.
- Розпочату упаковку ґрунтовки необхідно ретельно закрити, а її вміст використати якомога швидше.

### ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Необхідно захищати очі та шкіру. У випадку прямого контакту з очима необхідно ретельно промити їх водою та звернутися до лікаря.

### НЕОБХІДНІ ІНСТРУМЕНТИ:

- Пензель, малярний валик або фарбопульт з компресорним блоком

 <b>Masz pytania?</b> Zadzwoń! 801-650-222  Napiś! serwis@bolix.pl	<b>BOLIX SA</b> Ul. Stolarska 8 34-300 Żywiec Tel. 33 475 06 00 Fax. 33 475 06 12	<b>Znajdź nas</b> www.trwaleocielenie.pl www.facebook.com/bolixsa www.bolix.pl	
--	---	---	---

# BOLIX N

## Глибокопроникаюча ґрунтовка

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Наступні технічні параметри відносяться до 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%

**Щільність:**

близько 1,00 г/см<sup>3</sup> (±10%)

**Колір:**

молочний, безбарвний після висихання

**Час висихання:**

мін. 4 год.

**Вміст ЛОС:**

Граничний вміст ЛОС (кат.: А/г/FW) – 30 г/л (2010 р.)

Продукт містить макс. 30,0 г/л ЛОС (VOC).

**Упаковка:**

5 кг, 10 кг

**Кількість упаковок на піддоні та вага нетто продукту:**

5 кг: 108 / близько 540 кг

10 кг: 44 / близько 440 кг

**Термін придатності до використання:**

12 місяців – термін придатності вказаний на упаковці

### ОРІЄНТОВНА ВИТРАТА:

близько 0,10 ÷ 0,50 кг/м<sup>2</sup>

Витрата продукту залежить від структури основи, її поглинальної здатності та способу нанесення ґрунтовки. Саме тому з метою визначення точної витрати необхідно провести пробне ґрунтування на даній основі.

### ЗБЕРІГАННЯ:

Зберігати в непошкоджених оригінально запакованих упаковках при температурі від +5°C до +25°C. Захищати від сильного впливу сонячних променів та морозу. Продукт тримати у недоступному для дітей місці.

### СКЛАД:

Водні акрилові дисперсії та модифікуючі добавки.

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.

 <b>Masz pytania?</b> Zadzwoń! 801-650-222 Napisz! serwis@bolix.pl	<b>BOLIX SA</b> Ul. Stolarska 8 34-300 Żywiec Tel.33 475 06 00 Fax. 33 475 06 12	<b>Znajdź nas</b> www.trwaleodcieplenie.pl www.facebook.com/bolixsa www.bolix.pl	
--	--	---	---