

BOLIX HYDRO



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ:

- високоеластична, безшовна, без стиків
- водонепроникна
- укріплений волокном
- не містить розчинників
- для підлоги з підігрівом
- має здатність перекривати подряпини на поверхні

ПРИЗНАЧЕННЯ:

BOLIX HYDRO використовується для безшовної, еластичної гідроізоляції під керамічну плитку та плитку з каменю. Може застосовуватися в приміщеннях, що піддаються впливу вологи, такі як кухні, ванні кімнати, душові кімнати, пральні. Рідку гідроізоляцію можна застосовувати на бетонних основах, цементних стяжках, ангідридних стяжках (в т.ч. з підігрівом), цегляних стінах із заповненими швами, цементних і цементно-вапняних, гіпсових штукатурках, а також на гіпсокартонних плитах та матеріалах на основі деревини.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа повинна бути несучою, сухою, очищеною від антиадгезійного покриття, зокрема, від пилу, жиру, порошоків, бітуму, водоростей та інших субстанцій, які можуть зменшувати адгезію. Нові поверхні рекомендується попередньо відповідно витримати:

- шпаклівка BOLIX SPN	мін. 14 днів
- монолітна підлога BOLIX PC-S або PC-B	мін. 14 днів
- монолітна підлога BOLIX PC	мін. 28 днів
- ангідридні стяжки	вологість \leq 0,5%
- гіпсові поверхні	вологість \leq 1,0%
- бетон, легкий бетон	мін. 3 місяці, вологість < 4%
- цементна стяжка, цементна або цементно-вапняна штукатурка	мін. 28 днів, вологість < 4%

Залишки вапняних та клейових фарб необхідно усунути. Незначні нерівності основи вирівняти клеєм для армуючого шару, наприклад BOLIX U або цементною шпаклівкою BOLIX SPN (бетонна поверхня). Значні нерівності і дефекти вирівняти сумішшю BOLIX W. На підлозі застосовувати самонівелюючу стяжку SN 20.

Поглинаючі поверхні слід заґрунтувати препаратом BOLIX N. Гіпсові та ангідридні поверхні зашліфувати наждачним папером, пил, що з'явиться, ретельно прибрати, після цього заґрунтувати препаратом BOLIX N.

Гладенькі, непоглинаючі бетонні поверхні, плитки террасцо, плити на основі деревини, а також міцні залишки малярського покриття зашліфувати наждачним папером, а після цього ретельно очистити від пилу. Заґрунтувати препаратом BOLIX BETOGRUNT.

рідка плівка для гідроізоляції

ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ:

Безпосередньо перед застосуванням ретельно перемішати весь вміст упаковки змішувачем / низькооборотним дрилем з кошовим або лопатковим міксером до отримання однорідної консистенції. Упаковка містить продукт, готовий до використання, тому не можна додавати інші компоненти.

ЗАСТОСУВАННЯ:

Рідку плівку для гідроізоляції наносити рівномірно, мінімум в два шари. Перший шар наносити пензлем або валиком, інтенсивно втираючи у поверхню за один робочий цикл. Другий шар наносити пензлем, валиком або гладкою теркою з нержавіючої сталі, перпендикулярно до напрямку нанесення першого шару. Місця компенсаційних швів, тобто стики: стін з підлогою або краї ізоляції необхідно попередньо зміцнити еластичною стрічкою BOLIX HYDRO-T. Стрічку втопити у свіжому першому шарі BOLIX HYDRO, а після висихання нанести другий шар. Стики ущільнених поверхонь з столарними виробами зміцнити самоклеючою бутиловою стрічкою BOLIX HYDRO-TBS. Входи труб і пази ущільнити за допомогою ущільнюючих комірків.

ЗАУВАЖЕННЯ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ:

- Не використовуйте на поверхнях, не захищених від капілярного всмоктування вологи.
- Перед початком робіт усі елементи, які знаходяться у межах виконання робіт і не призначені для нанесення гідроізоляції, необхідно належним чином накрити і захистити.
- Визначте поверхню, призначену для виконання гідроізоляції, беручи до уваги гідротермічні умови, тип поверхні і виконавчі можливості.
- Щоб уникнути утворення видимих швів і таким чином забезпечити безперервність гідроізоляції, підготовлену масу слід наносити одним заходом, методом «мокре на мокре».
- Слід пам'ятати про належне виконання і перенесення компенсаційних швів в основі.
- Низька температура, підвищена вологість, відсутність належної циркуляції повітря подовжують час висихання і схоплювання гідроізоляції.
- Захистіть готову гідроізоляцію від занадто швидкого висихання і прямих сонячних променів, протягів, низької температури, атмосферних опадів тощо.
- Під час та після використання виробу необхідно провітрити, щоб повністю зник характерний запах. Після цього можна користуватися приміщенням.
- Після закінчення нанесення розкрити упаковку BOLIX HYDRO необхідно щільно закрити, а її вміст використати якомога швидше.
- Після закінчення робіт інструменти і руки слід помити проточною водою. Пам'ятайте, що після висихання маси очищення значно ускладниться.
- Забруднені елементи відразу протерти вологою ганчіркою, затверділий бруд видалити механічним способом.
- BOLIX HYDRO не можна застосовувати для ущільнення в басейнах, на поверхні, що постійно знаходиться під водою або в місцях, де виступають хімікатів.
- Під час укладання плитки будьте обережні, щоб не пошкодити гідроізоляційне покриття.

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

BOLIX HYDRO

рідка плівка для гідроізоляції

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ:

Потрібно берегти очі та шкіру. У разі потрапляння в очі промийте їх великою кількістю води та зверніться до лікаря.

НЕОБХІДНІ ІНСТРУМЕНТИ:

- Змішувач або низькообертовий дріль (400÷500 об./хв.) з кошовим міксером
- Пензель, малярний валик або гладилка з нержавіючої сталі

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 і поверхні під час нанесення та зв'язування:

від +5°C до +25°C

Відносна вологість повітря під час нанесення і зв'язування:
до 80%

Щільність:

~1,30 г/см³

Колір:

Сірий

Час висихання першого шару перед нанесенням наступного:

мін. 6 год.

Час висихання останнього шару перед укладанням плитки:

мін. 24 год.

Втрата товщини маси після висихання:

~ 35%

Мін. товщина покриття після висихання:

1,5 мм

Водонепроникність згідно з PN-EN 14891:2012

Не проникає

Початкова адгезія до бетонної поверхні:

≥ 1,2 МПа

Адгезія до бетонної поверхні після контакту з водою:

≥ 0,5 МПа

Адгезія до бетонної поверхні після термічного старіння:

≥ 1,3 МПа

Адгезія до бетонної поверхні після циклів замороження - розмороження:

≥ 0,6 МПа

Адгезія до бетонної поверхні після контакту з вапняною водою:

≥ 0,7 МПа

Здатність перекривати тріщини за стандартних умов згідно з PN-EN 14891:2012 при товщині покриття 1,5 мм:

≥ 6 мм

Стійкість до руйнувань:

відсутність тріщин та інших пошкоджень, що можуть мати вплив на щільність покриття, в районі досліджуваної щілини по всіх поверхні зразка

Термостійкість:

-30°C ÷ +50°C

Упаковка:

відра: 4, 7 і 14 кг

Кількість упаковок на палеті та вага нетто продукту:

4 кг: 88 відер / близько 352 кг

7 кг: 80 відер / близько 560 кг

14 кг: 44 відер / близько 616 кг

Термін придатності:

12 місяців з дати виробництва, зазначеної на упаковці

ОРІЄНТОВНИЙ РОЗХІД:

2,0 ÷ 2,4 кг/м² - на 1,0 мм товщини сухого шару

Розхід залежить від рівності, здатності до поглинання та шорсткості основи, а також від товщини гідроізоляційного шару. Для точного визначення розходу виробу рекомендується провести випробування на даній поверхні.

ЗБЕРІГАННЯ:

Зберігати у непошкоджених упаковках при температурі від +5°C до +25°C. Захищати від вологи, прямих сонячних променів і морозу. Виріб зберігати у місці, недоступному для дітей.

СКЛАД:

Дисперсія синтетичних смол наповнювачі і модифікатори.

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 Napiś! serwis@bolix.pl	BOLIX SA Ul. Stolarska 8 34-300 Żywiec Tel. 33 475 06 00 Fax. 33 475 06 12	Znajdź nas www.trwaleoddeplenie.pl www.facebook.com/bolixsa www.bolix.pl	
---	---	--	---