

BOLIX U

Універсальний клейовий розчин для виконання армованого шару (затоплення сітки) та приkleювання пінополістирольних плит



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ:

- високе зчеплення з мінеральною основою та пінополістиролом
- паропроникний
- адаптований для утеплення пасивних та енергозберігаючих будівель з товщиною пінополістирольних плит до 50 см
- складає елемент системи ремонту утеплення зовнішніх стін, у тому числі виконання "утеплення на утепленні", передбаченого Технічних рекомендаціях Інституту будівельної техніки
- для пінополістирольних EPS, графітних плит та XPS

ПРИЗНАЧЕННЯ:

BOLIX U - це клейовий розчин для затоплення сітки в армований шар у зовнішніх теплоізоляційних композитних системах ETICS та приkleювання пінополістирольних плит на стандартні мінеральні основи (такі як бетон, муріваний камінь, цементні та цементно-ватняні штукатурки тощо), а також для приkleювання другого шару ізоляції на вже утеплених стінах.

Також він застосовується для вирівнювання невеликих нерівностей мінеральних основ (до 5 мм) і розгладжування їх перед нанесенням фарб і тонкошарових штукатурок.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Перед монтажем пінополістирольних плит:

Основа повинна бути: несуча, рівною, сухою, очищеною від антиадгезивних речовин, таких як: бруд, жир, пил, бітум, водорости, та інших речовин, що знижують адгезію. Основи зі слабкою адгезією (наприклад, слабкі штукатурки, відшаровані фарбові покриття, відокремлені частини кладки) слід видалити. Поглинаючі основи (зокрема з газобетону) слід загрунтувати ґрунтуючим препаратом BOLIX N. Гладкі поверхні загрунтувати препаратом BOLIX BETOGRUNT. У випадку бетонних основ, які виконуються в опалубці, основу потрібно:

- ретельно очистити жорсткими щітками,
- очистити всю поверхню від пилу, бруду і вільних частинок, не пов'язаних з основою,
- загрунтувати препаратом BOLIX BETOGRUNT

Більші нерівності та дефекти вирівняти розчином BOLIX W або BOLIX WB (бетонні основи). Перед тим, як розпочати приkleювання теплоізоляційних плит на слабкі основи або основи з невідомими властивостями, слід провести випробування на адгезію. Потрібно наклеїти у декількох місцях на фасаді зразки фасадного пінополістиролу TR 100 розміром 5x10x10 см і відрівати їх вручну не раніше, ніж через 3 дні. Несуча здатність основи є достатньою, коли розрив відбувається в шарі пінополістиролу. В іншому випадку

основу слід підготувати, наприклад, шліфуванням, видаленням ослаблених шарів, ґрунтуванням, та провести повторне випробування на адгезію.

Перед утепленням панельних будівель рекомендується провести оцінку стану кріплень фактурних плит.

Перед виконанням армованого шару:

Не раніше, ніж через 48 годин після наклеювання, теплоізоляційні плити слід закріпити механічними кріпленнями (факультативно, згідно з проектом утеплення), потім відшліфувати грубозернистим најдачним папером або теркою для пінопластиру і ретельно усунути пил. Зашпаклювати заглушки кріплень. Закріпити у клейовому розчині BOLIX U кутові та віконні планки, дилатаційні профілі, «діагональні» сітки у віконних та дверних отворах тощо і дати висохнути. Поверхня приkleєних теплоізоляційних плит повинна бути рівною і суцільною. Шви між плитами по всій товщині ізоляції слід заповнити пінополістиролом або поліуретановою піною низького тиску BOLIX PM-L або BOLIX ZP.

УВАГА!

Якщо на поверхні пінополістирольних плит з'явиться запилене покриття або якщо пінополістирольні плити більше 7 діб перебувають під дією сонця, їх слід ретельно відшліфувати та очистити від пилу.

Підготовка плит XPS:

Гладкі плити XPS потрібно відшліфувати та ретельно очистити від пилу. Рифлені плити не потребують такої підготовки.

Перед шпаклюванням усієї поверхні:

Основу підготувати аналогічно до «монтажу пінополістирольних плит».

ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ:

Вміст упаковки висипати у ємність з відміряною кількістю чистої води (5,0 ÷ 5,5 літрів) і ретельно перемішати низькообертовим міксером до отримання однорідної консистенції. Через 5 хвилин, після повторного перемішування, розчин готовий до використання. Для кожної упаковки слід давати однакову кількість води. Не додавати інших речовин, крім води.

ЗАСТОСУВАННЯ:

Монтаж пінополістирольних плит:

- «смугово-точкове» наклеювання

Підготований клейовий розчин нанести на пінополістирольну плиту «смугово-точковим» методом, тобто смугами шириною 3-6 см по периметру плит, а на решті поверхні рівномірно і симетрично розподілити розчин «точками» у кількості не менше 3. Після нанесення розчину відразу приклести плиту до стіни в передбаченому для цього місці і притискати гладилкою до отримання рівної поверхні з попередньо наклеєними плитами. Правильно нанесений клейовий розчин після притискання до основи повинен забезпечити як мінімум 40% ефективної поверхні склеювання, а товщина шару клею не повинна перевищувати 10 мм.

- наклеювання «на гребінь»

	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.trwaleodkleplenie.pl www.facebook.com/bolixa www.bolix.pl
--	--



BOLIX U

Універсальний клейовий розчин для виконання армованого шару (затоплення сітки) та приkleювання пінополістирольних плит

У випадку рівних і гладких основ можна наклеювати теплоізоляційні плити т.зв. гребеневим методом із використанням зубчастої гладилки (із зубцями 10-12 мм). Після нанесення розчину відразу приклести плиту до стіни в передбаченому для цього місці і притискати гладилкою до отримання рівної поверхні з попередньо наклеєними плитами.

Пінополістирол потрібно приkleювати із дотриманням палубної схеми укладання плит.

Виконання армованого шару:

Готовий клейовий розчин нанести суцільним шаром товщиною близько 3-4 мм або за допомогою зубчастої гладилки (зубці 8-10 мм), після чого відразу затопити сітку зі скловолокна, а в разі необхідності додати порцію клею таким чином, щоб вона була повністю затоплена в розчині і її структура і колір були непомітними. Сусідні смуги сітки розмістити з вертикальним або горизонтальним заходом одна на одну не менше 10 см. Поверхня армованого шару повинна бути гладкою і рівною, а сітка не повинна бути видно. В протилежному випадку потрібно нанести другий тонкий шар клейового розчину, щоб повністю вирівняти та розгладити поверхню. Товщина армованого шару повинна становити від 3 до 5 мм.

У зонах, що піддаються механічним пошкодженням (особливо цокольна зона та перший поверх), рекомендується використовувати два шари сітки, розташовані перпендикулярно один до одного. Як варіант, в першому шарі може бути використана "панцирна сітка" BOLIX HD 335/P, яку потрібно укладати встик без накладання країв один на одного. Панцирна сітка не викочується по кутах і відкосах виконних прорізів. Наступна сітка повинна бути затоплена після висихання попереднього шару. Товщина армованого шару у такому варіанті повинна коливатися в межах 4 - 6 мм.

При шпаклюванні усієї поверхні:

Клейовий розчин наносити гладилкою із нержавіючої сталі. Товщина шару повинна становити від 2 до 5 мм.

ЗАУВАЖЕННЯ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ:

- Не використовувати на основах, не захищених від капілярного підтягування води.
- Перед початком роботи слід належним чином накрити та захистити такі елементи, як вікна, двері, підвіконня.
- Свіжі цементні та цементно-вапняні штукатурки слід витримати щонайменше 28 днів.
- Визначити ділянку, що підлягає утепленню, враховуючи погодні умови, тип основи та можливості виконання.
- Перш ніж наклеювати теплоізоляцію, слід визначити усі комунікації, що проходять уздовж фасаду чи поблизу нього, щоб не пошкодити їх під час механічного кріплення ізоляції (буріння отворів).
- Під час нанесення та висихання клейового розчину потрібно захистити поверхні від прямих сонячних променів, опадів та вітру. Використовуйте захисні сітки на риштуванні.
- Унаслідок дії сонячного світла графітовий пінополістирол швидко нагрівається, що може спричинити викривлення та/або деформацію полістирольних плит. Тому рекомендується

використовувати емульсію BOLIX PTE, що обмежує поглинання теплового випромінювання теплоізоляційним матеріалом і таким чином значно зменшує його теплову деформацію.

- Не допускається наклеювання армувальної сітки без попереднього покриття теплоізоляційних плит клейовим розчином.
- Не слід зменшувати товщину клейового розчину при укладанні армованого шару. Це призводить до значного зниження міцності цього шару.
- Уникати використання дуже тонких шарів клейового розчину для наклеювання, що може привести до неможливості віправити незначні нерівності основи, а також надмірного «згинання» плит або «д добивання» динамічними ударами.
- Шпаклювання усієї поверхні на слабшій ніж Bolix U основі може привести до появи подряпин і часткового відшарування клейового розчину Bolix U від основи, на яку він був нанесений.
- Низька температура, підвищена вологість, відсутність належної циркуляції повітря подовжують час висихання та затвердівання клейового розчину.
- Закінчивши роботу, інструменти та руки слід вимити проточною водою, пам'ятаючи, що після висихання розчину його важче відчистити.
- Поверхню свіжозабруднених елементів слід протерти вологою ганчіркою, затверділій бруд слід видаляти механічно.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Продукт є лужним реагентом, потрібно захистити очі і шкіру. У разі прямого контакту з очима промити великою кількістю води та звернутися до лікаря.

НЕОБХІДНІ ІНСТРУМЕНТИ:

- Низькошвидкісний міксер або дриль (400÷500 об./хв) з кошиковою насадкою
- Довга і коротка гладилка з нержавіючої сталі
- Шпатель та кельня з нержавіючої сталі
- Відро
- Гладилка з грубозернистим наждачним папером / терка для пінопласти

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 навколошнього середовища та основи під час нанесення та затвердівання:

від +5°C до +25°C

Відносна вологість під час нанесення та затвердівання:
до 80%

Об'ємна щільність:

блíзько 1,62 г/см³ (±10%)

Колір:

сірий

Час використання готового розчину:

≤ 1,5 год

Коефіцієнт тепlopровідності λ:

≤ 0,78 Вт/(м·К)

BOLIX U

Універсальний клейовий розчин для виконання армованого шару (затоплення сітки) та приkleювання пінополістирольних плит

Колір:	
сірий	
Час використання готового розчину:	
≤ 1,5 год	
Коефіцієнт теплопровідності λ:	
≤ 0,78 Вт/(м·К)	
Коефіцієнт дифузійного опору μ:	
≤ 25	
Час висихання та затвердівання клейового розчину після наклеювання теплоізоляційних плит/виконання армованого шару:	
мінімум 48 год.	
Упаковка:	
мішок 25 кг	
Кількість упаковок на піддоні і маса нетто продукту:	
48 / близько 1200 кг	
Термін придатності:	
12 місяців з дати виготовлення, вказаної на упаковці	

ОРИЄНТОВНА ВИТРАТНІСТЬ:

Кріплення пінополістирольних плит $\geq 4,0 \text{ кг}/\text{м}^2$

Виконання армованого шару

Одинарна сітка $\geq 4,0 \text{ кг}/\text{м}^2$

Подвійна армувальна сітка, у тому числі з панцирною сіткою $> 4,5 \text{ кг}/\text{м}^2$

При наклеюванні теплоізоляційних плит витрата клейового розчину залежить від стану та рівності основи та відсоткового покриття теплоізоляційних плит клейовим розчином.

При виконанні армованого шару витрата залежить від кількості використаних сіток та товщини армованого шару.

Для того, щоб визначити точну витратність продукту, рекомендується проводити випробування на заданій основі.

ЗБЕРІГАННЯ:

Зберігати в непошкоджений упаковці при температурі від +5°C до +25°C. Берегти від потрапляння вологи. Зберігати виріб у недоступному для дітей місці.

СКЛАД:

Гідравлічні в'яжучі речовини, полімери, дрібнозернисті мінеральні наповнювачі, модифікуючі добавки та армувальні мікроволокна.

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.



BOLIX SA
Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas
www.trwaleodeplenie.pl
www.facebook.com/bolixa
www.bolix.pl

