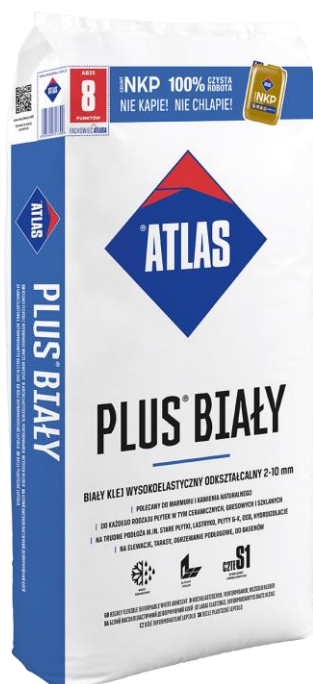




C2TE S1
ВИБІР ВІДПОВІДАЄ
ЄВРОПЕЙСЬКІЙ НОРМІ

ATLAS PLUS BIAŁY

**білий високоеластичний
деформівний клей 2-10 мм**

- рекомендовано для мармуру та натурального каменю
- для всіх видів плитки, включаючи керамічну, керамогранітну та скляну
- на складних основах, наприклад: стара плитка, тераццо, гіпсокартон, OSB, гідроізоляція
- для фасадів, терас, теплих підлог, для басейни



Полімерна технологія

У рецепті нового клею ATLAS PLUS BIAŁY використовується ПОЛІМЕРНА ТЕХНОЛОГІЯ ATLAS. Завдяки високому вмісту полімерних сполук цементний клей набуває унікальних властивостей, що робить його продуктом з найвищими технічними та експлуатаційними параметрами, гарантуючи довговічність протягом багатьох років. Наявність полімерів забезпечує високу адгезію всіх видів облицювання до будь-якої основи, в тому числі і т.зв. складних та критичних поверхонь. Завдяки переплетенню полімерної сітки з сіткою неорганічних гідратаційних зв'язків цементу клей отримує виняткові параметри. Використання білого цементу зменшує зміну кольору облицювання

Використання полімерної технології в ATLAS PLUS БІЛИЙ дає наступні переваги:

- можливість приклеювання будь-якого типу облицювання, як всмоктуючого, так і невсмоктуючого, завдяки високій адгезії, що забезпечується високим вмістом полімерної смоли в рецептурі клею
- може застосовуватися для приклеювання плитки на так звані складні основи, в тому числі ОСП, гіпсокартон, стару плитку "облицювання по облицюванню", а також на ті, що піддаються високим і дуже високим механічним і термічним навантаженням, завдяки своїй високій деформативності,
- виняткова пластичність і однорідність маси – клей легко працює і відмінно розтікається по поверхні - сили адгезії запобігають "скочуванню" клею з шпателя.

Властивості

ATLAS PLUS BIAŁY виготовляється у вигляді сухої суміші найвищої якості цементного в'язучого, заповнювачів і спеціально підібраних модифікуючих речовин.

Не викликає зміни кольору облицювання - що робить його ідеальним для склеювання скляної мозаїки і для з'єднання гутного скла - завдяки високій адгезії і білому цементу.

Високоеластичний - деформованість S1 - допустимий прогин затверділого клею знаходиться в діапазоні від 2,5 до 5 мм (випробування згідно з PN-EN 12002).

Має посилене зчеплення з поверхнею – досяжна адгезія до бетонної основи за стандартних умов вдвічі перевищує вимоги стандарту EN 12004.

Діапазон товщини клейового шару (2-10 мм) дозволяє:

- тонкошарове наклеювання облицювання на рівну поверхню,
- тонкошарове наклеювання облицювання на нерівну поверхню, якому передують вирівнювальне шпаклювання,

Подовжений відкритий час - дозволяє наносити плитку на клей навіть через 30 хвилин з моменту нанесення на основу - можна наносити на більшу поверхню за один раз і тим самим значно скоротити час роботи.

Знижене стікання - дозволяє наклеювати плитку «зверху» - правильна консистенція і товщина шару виключають стікання клею. Це дозволяє розпочати роботу з верхньої частини стіни і уникнути приклеювання обрізаної плитки на її відкриті поверхню.

Універсальність використання - клей призначений для практично всіх типів облицювання, незалежно від розміру плитки, на різноманітних основах, у різних видах об'єктів, навіть з високими експлуатаційними навантаженнями на облицювання.

Рекомендується для укладання облицювання в резервуарах питної води, харчовій промисловості, закладах охорони здоров'я, яслах, дитячих садках тощо.

Призначення

ВИДИ ПЛИТКИ, ЯКУ МОЖНА КЛЕЇТИ ЗА ДОПОМОГОЮ ДАНОГО КЛЕЮ	
глазурована плитка	+
теракота	+
керамограніт	+
ламінований керамограніт	+
облицювання з натурального каменю (граніт, мрамур, травертин, сієніт, сланець тощо)	виконати тест нанесення *
клінкер	+
кам'яно-керамічні вироби	+
керамічна мозаїка	+
скляна мозаїка	виконати тест нанесення *
плитка скляна, фарбована, з принтами і т.д.	виконати тест нанесення* і перевірити рекомендації виробника плитки
бетонна плитка / з цементного розчину	+
композитні плити	+
ізоляційні та звукопоглинальні панелі	+

* опис тесту нанесення можна знайти в абзаці «Важлива додаткова інформація».

ФОРМАТИ ПРИКЛЕЮВАНИХ ЕЛЕМЕНТІВ

будь-які розміри плитки, навіть понад 5 м ²	+
плитка типу slim	+

ВИДИ ОБ'ЄКТІВ

житлове будівництво	+
комунальні, навчальні, офісні та медичні об'єкти	+
торгові та сервісні об'єкти	+
споруди релігійного культу	+
промислове будівництво та багатоповерхові гаражі	+
промислові склади	+
транспортне будівництво	+
об'єкти SPA	+

МІСЦЕ МОНТАЖУ

поверхні з низькою інтенсивністю руху	+
поверхні з середньою інтенсивністю руху	+
поверхні з високою інтенсивністю руху	+
кухня, санвузол, пральня, гараж (в приватному будівництві)	+
тераси	+
балкони, лоджії	+
зовнішні сходи з плит	+
зовнішні брускові сходи, наприклад консольні	+
шляхи сполучення	+
фасади (у тому числі на теплоізоляційних системах)	+
облицювання цоколів будівель	+
технологічні резервуари, басейни, фонтани, джакузі, бальнеотехніка (без використання агресивних хімікатів)	+
резервуари для питної води	+
сауни	+
душові, автомийки, приміщення, що мийються великою кількістю води	+

ВИД ОСНОВИ - стандартна

цементні підлоги і стяжки	+
ангідритові стяжки	+
цементні та цементно-вапняні штукатурки tynki cementowe, cementowo-wapienne	+
гіпсові штукатурки в сухих зонах приміщень	+
гіпсові штукатурки в вологих та мокрих зонах приміщень	+
стіни з коміркуватого бетону	+
стіна з цегли або силікатних блоків	+
стіна з цегли або керамічних блоків	
стіна з гіпсових блоків	+



ВИД ОСНОВИ - складна	
бетон	+
тераццо	+
мінеральні, дисперсійні та реактивні герметизуючі покриття	+
сухі стяжки з гіпсових плит	+
підлогові стяжки (цементні або ангідритові) з вбудованим опаленням, водним або електричним	+
підлогові стяжки з нагрівальним матом, вбудованим у клей	+
штукатурки з прихованим нагріванням	+
гіпсокартонні плити	+
гіпсоволокнисті плити	+
цементно-волокнисті плити	+
наявне керамічне або кам'яне облицювання (плитка на плитку)	+
смоляні лаки для бетону, зв'язані з основою	+
дисперсійні, олійні лакофарбові покриття, зв'язані з основою	+
дошкі підлоги (товщина > 25 мм)	+
деревопохідні підлогові панелі з мінімальною товщиною 22 мм, закріплені на кріпильних елементах ATLAS M-System	+
плити OSB/3, плити OSB/4 та ДСП на підлозі (товщина >25 мм)	+
плити OSB/3, плити OSB/4 та ДСП на стіні (товщина >18 мм)	+
металеві та сталеві поверхні	+
пластикові поверхні	+

Технічні характеристики

Насипна густина	бл. 1,4 г/см ³
Пропорції змішування (вода / суха суміш)	0,26 ÷ 0,28 л / 1 кг 1,3 ÷ 1,4 л / 5 кг 6,5 ÷ 7,00 л / 25 кг
Мін./макс. товщина клею	2 мм ÷ 10 мм
Температура приготування клею і основи та навколишнього середовища в ході робіт	від +1 °C до +35 °C
Час дозрівання	5 хвилин
Час готовності до роботи*	бл. 4 годин
Відкритий час*	мін. 30 хвилин
Можливість коригування *	10 хвилин
Затирання швів облицювання на стінах / підлогах	через 16/24 годин
Можливість ступати на підлогу*	через 24 годин
Повні експлуатаційні навантаження - пішохідний рух*	через 3 дні
Повні експлуатаційні навантаження - дорожній рух*	через 14 днів
Повне навантаження під водою - басейн / резервуар *	через 14 днів
Підігрів підлоги (поверхні з підігрівом) *	через 21 днів

*) Часи, наведені в таблиці, рекомендуються для умов нанесення при температурі близько 23°C і вологості 55%.

Технічні вимоги

Продукт відповідає вимогам PN-EN 12004 A1: 2012 - тип C2TE S1 - клей для плитки на цементній основі з покращеними параметрами, з подовженим відкритим часом і зменшеним стіканням, для внутрішнього і зовнішнього використання, на стінах і підлогах.

ATLAS PLUS BIAŁY (2019) Декларація експлуатаційних властивостей 1030/1/CPR. EN 12004:2007+A1:2012	
Передбачуване використання: будь-яке укладання плитки у внутрішніх і зовнішніх приміщеннях.	
Вогнестійкість	A2-s1, d0 A2fl-s1
Міцність з'єднання, виражена як: - початкова адгезія,	≥ 1,0 Н/мм ²
Міцність з'єднання в умовах кондиціонування/термічного старіння, виражена як; - адгезія після термічного старіння,	≥ 1,0 Н/мм ²
Міцність з'єднання під впливом води/вологи, виражена як; - адгезія після занурення у воду	≥ 1,0 Н/мм ²
Міцність з'єднання за умови циклів заморожування-розморожування, виражена як; - адгезія після циклів заморожування-розморожування,	≥ 1,0 Н/мм ²



Підготовка поверхні

Поверхня повинна бути:

стабільна - досить несуча, стійка до деформації, не містити речовин, що знижують адгезію, і витримана.

рівна - максимальна товщина клею 10 мм, для вирівнювання основи з більшими нерівностями можна використовувати, наприклад, вирівнюючий розчин ATLAS ZW 330, стяжку для підлоги ATLAS SMS, SAM або POSTAR.

очищена - від шарів, які можуть послабити адгезію продукту, особливо від пилу, бруду, вапна, масел, жирів, воску, залишків масляної та емульсійної фарби. Поверхню, покриту водоростями, цвілевими грибами тощо, слід очистити та захистити за допомогою препарату

ATLAS MYKOS PLUS,

Заґрунтована коли основа має низьку поглинальну здатність

- ATLAS GRUNT NKP

- ATLAS UNI-GRUNT

- ATLAS UNI-GRUNT ULTRA

Заґрунтована коли основа має низьку поглинальну здатність або покрита шарами, що обмежують адгезію,

- ATLAS GRUNTO-PLAST,

- ATLAS ULTRAGRUNT - коли плитка буде встановлена на критичні основи.

ізолювана — при укладанні плитки на поверхні, які піддаються впливу води.

- ATLAS SZYBKOSCHĄCA FOLIA W PŁYNIE WODER E,

- ATLAS FOLIA W PŁYNIE WODER W,

- ATLAS WODER SX,

- ATLAS WODER DUO.

Детальні вказівки щодо підготовки основи, залежно від її виду, наведені в таблиці в кінці Технічного паспорту.

Приклеювання облицювання

Приготування клею

Вміст мішка пересипати в ємність з відповідною кількістю води (пропорції наведені в Технічних даних) і перемішати низькошвидкісним міксером з міксером для розчинів до отримання однорідної консистенції. Дайте замішаному клею постояти 5 хвилин і знову перемішайте. Приготований клей потрібно витратити приблизно за 4 години (кожну годину готовий клей у відрі необхідно знову перемішувати).

Нанесення клею

Рекомендується спочатку втерти тонкий шар клею в основу, а потім нанести більш товстий шар клею, відразу профілюючи його зубчастим шпателем. Рекомендується направляти зубчастий шпатель в одному напрямку. На стінах клей рекомендується профілювати вертикально.

При укладанні плитки на підлогу та облицювання, виконуваного на відкритому повітрі, рекомендується, щоб поверхня склеювання була повною (при необхідності використовуйте комбінований спосіб нанесення клейового розчину на основу та нижню поверхню плитки).

Для приклеювання великоформатної плитки розміром 300 x 100 мм і більше слід використовувати один з трьох варіантів комбінованого способу:

- клей на основу шпателем 8 мм + клей на плитку шпателем 6 мм,

- клей на основу шпателем 10 мм + клей на плитку шпателем 4 мм.

- клей на основу шпателем 12 мм + клей на плитку, гладко, товщиною приблизно 1 мм.

Приклеювання облицювання

Після нанесення на основу клей зберігає свої властивості близько 30 хвилин (при температурі бл. 23 °C і вологості 55%). За цей час плитку потрібно прикласти до неї і обережно притиснути (поверхня контакту плитки з клеєм має бути рівною і якомога більшою – не менше 2/3 поверхні плитки). Надлишки клею, що з'являються в стиках при притисканні плитки, необхідно постійно видаляти.

Повинна підтримуватися ширина швів залежно від розміру плитки та умов експлуатації

Коригування положення плити

Положення плитки можна виправити, обережно переміщаючи її в площині склеювання. Це можна зробити приблизно протягом 20 хвилин з моменту її притискання (при температурі близько 23 °C і 55% вологості).

Затирання швів і використання облицювання

Для затирання швів облицювання рекомендується використовувати розчини ATLAS. По облицюванні можна ходити, а затирання швів починати приблизно через 16 годин після наклеювання плитки. Експлуатаційної міцності розчин досягає через 3 дні (інформація наведена в Технічних характеристиках). Компенсаційні шви між плиткою, шви вздовж кутів стін, шви біля сантехнічних пристроїв заповнювати за допомогою ATLAS SILIKON SANITARNY ELASTYCZNY або ATLAS SILIKON SANITARNY SILTON S.



Витрата

Розмір плитки [см]	Місце нанесення	Рекомендований розмір зубців кельні: мм	Витрата (кг/м²)
2 x 2	стіна	4	1,4
	підлога	4	1,4
10 x 10	стіна	4	1,4
	підлога	6	2,2
15 x 60	стіна	6	2,2
	підлога	8	2,8
20 x 25	стіна	6	2,2
	підлога	8	2,8
25 x 40	стіна	6	2,2
	підлога	8	2,8
30 x 30	стіна	6	2,2
	підлога	8	2,8
30 x 60	стіна	8	2,8
	підлога	10	3,4
40 x 40	стіна	8	2,8
	підлога	10	3,4
50 x 50	стіна	8	2,8
	підлога	10	3,4
60 x 60	стіна	10	3,4
	підлога	12	4,3
- більше ніж 60 x 60 наприклад 90 x 90, 120 x 20, 300 x 100	стіна	комбінований метод	прибл. 5,1 (в залежності від застосованого варіанту приклеювання)
	підлога		
плитка типу дошка* , наприклад, 20 x 90 або 15 x 100	стіна	8	2,8
	підлога	10	3,4

Середні норми витрати, наведені в таблиці, відносяться до нанесення на рівну поверхню. Нерівність основи збільшує питому витрату клейового розчину.

* для плитки у формі дошки рекомендується використовувати комбінований спосіб укладання плитки. У разі використання т. зв комбінованого методу, витрата клею збільшиться.

Упаковка

Пакети alubag 5кг, Поліетиленові мішки 25 кг

Інформація щодо безпеки

Інформація про безпеку міститься на упаковці продукту та в паспорті безпеки, доступному на сайті www.atlas.com.pl.

Товар має гігієнічний сертифікат.

Зберігання і транспортування

Інформація щодо зберігання та транспортування міститься на упаковці продукту та в паспорті безпеки, доступному на сайті www.atlas.com.pl.

Термін придатності продукту (термін використання) становить:

- для поліетиленових мішків 15 місяців від дати виробництва, зазначеної на упаковці,
- для упаковок alubag 24 місяці від дати виробництва, зазначеної на упаковці.

Важлива додаткова інформація

Не змочуйте плитку перед наклеюванням. Визначаючи товщину клею під наклеювану облицювання, слід враховувати геометричні відхилення форми плитки, наприклад, викривлення площини.

Перед кріпленням плитки з натурального каменю або скляних елементів необхідно провести тест на нанесення.

Для цього на основу слід приклеїти одну плитку. Площа приклеювання повинна становити 60% (40% поверхні плитки не повинно стикатися з клеєм). Через 2-3 дні слід оцінити зовнішній вигляд плитки. Результат тесту можна вважати позитивним, якщо на поверхні плитки не було відмінностей у відтинках між ділянками, що контактують і не контактують з клеєм.

Відкритий час - від нанесення клею на основу до укладання плитки на неї - обмежений. Щоб перевірити, чи можна ще приклеїти плитку, рекомендується провести простий тест. Він полягає в притисканні пальців руки до нанесеного клею. Якщо клей залишився на пальцях, плитку можна клеїти. Якщо клей не приклеюється до пальців, його слід усунути з основи і нанести новий шар

Інструменти необхідно промити чистою водою, відразу після використання клею. Залишки схопленого клею, що важко видаляються, можна змити засобом ATLAS SZOP.

Резервуари для води, призначеної для споживання людиною, після циклу витримки виробу, слід промити водою.

Інформація, що міститься в Технічному паспорті, становить основні інструкції щодо застосування продукту і не звільняє від обов'язку виконувати роботи відповідно до будівельних норм і правил, а також правил безпеки та гігієни праці. З дати видання цього технічного паспорта всі попередні стають недейсними. Документи, що супроводжують продукт, доступні на сайті www.atlas.com.pl.

Дата оновлення: 11.01.2024



У таблиці нижче наведені докладні вимоги до підготовки основи. Перед початком роботи слід також ознайомитися з технічними паспортами, наведеними в таблиці продуктів. Часи, наведені в таблиці, рекомендуються для умов нанесення при температурі близько 20°C і вологості 50%.

Нові виконані цементні стяжки підлоги ATLAS POSTAR 10	Вологість основи 4,0% CM - приблизно через 1,5 день для товщини стяжки 1,0-3,0 см - приблизно через 3 день для товщини стяжки 3,1-5,0 см - приблизно через 9 днів для товщини стяжки 5,1-10,0 см
Нові виконані цементні стяжки підлоги ATLAS POSTAR 20	Вологість основи 4,0% CM - приблизно через 1 день для товщини стяжки 1,0-3,0 см - приблизно через 2 день для товщини стяжки 3,1-5,0 см - приблизно через 5 днів для товщини стяжки 5,1-8,0 см
Нові виконані цементні стяжки підлоги ATLAS POSTAR 60	Вологість основи 4,0% CM - приблизно через 6 годин для товщини стяжки 1,0-3,0 см - приблизно через 12 годин для товщини стяжки 3,1-5,0 см - приблизно через 40 годин для товщини стяжки 5,1-8,0 см
Нові виконані цементні стяжки підлоги ATLAS POSTAR 80	Вологість основи 4,0% CM - приблизно через 3 годин для товщини стяжки 1,0-3,0 см - приблизно через 6 годин для товщини стяжки 3,1-5,0 см - приблизно через 18 годин для товщини стяжки 5,1-8,0 см
Нові виконані цементні стяжки підлоги ATLAS SMS 15	Вологість основи 4,0 % CM - приблизно через 8 годин для товщини 1-15 мм
Нові виконані цементні стяжки підлоги ATLAS SMS 30	Вологість основи 4,0 % CM - приблизно через 18 годин для товщини 3-5 мм - приблизно через 48 годин для товщини 6-10 мм - приблизно через 72 години для товщини 11-20 мм - приблизно через 96 годин для товщини 21-30 мм
Нещодавно виготовлені гібридні підлоги ATLAS MMS 60	Вологість основи 1,0 % CM - приблизно через 14 дні для товщини 2,0-4,0 см - приблизно через 21 дні для товщини більше 4,0 см
Інші цементні стяжки	Міцність на стиск мінімум 12 МПа. Витримування мінімум 28 днів Оптимальна вологість <4% від маси Заґрунтувати однією з емульсій: - ATLAS GRUNT NKP (готовий до використання - без розведення) - ATLAS UNI-GRUNT - ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
Нові виконані ангідритні стяжки підлоги ATLAS SAM 100	Вологість основи 1,0 % CM - приблизно 4 дні для товщини 0,5-3,0 см Вологість основи 0,5% CM (при нагріванні) - приблизно 7 дні для товщини 0,5-3,0 см Заґрунтувати однією з емульсій: - ATLAS GRUNT NKP (готовий до використання - без розведення) - ATLAS UNI-GRUNT - ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
Нові виконані ангідритні стяжки підлоги ATLAS SAM 200	Вологість основи 1,0 % CM - приблизно через 10 днів для товщини 2,5-4,0 см - приблизно через 21 день для товщини 4,1-6,0 см Вологість основи 0,5% CM (при нагріванні) - приблизно через 18 днів для товщини 2,5-4,0 см - приблизно через 28 днів для товщини 4,1-6,0 см Якщо під час висихання ґрунтовки з'явився білий поверхневий наліт, його необхідно видалити механічним способом шляхом шліфування, а потім пропилососити всю поверхню. Заґрунтувати однією з емульсій: - ATLAS GRUNT NKP (готовий до використання - без розведення) - ATLAS UNI-GRUNT - ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
Цементно-ангідритні стяжки з теплою підлогою (теплі стяжки)	Спосіб приготування згідно з рекомендаціями, як і для звичайних стяжок. Додатково перед наклеюванням облицювання стяжку слід прогріти.
Стіни з силікатної, керамічної цегли або блоків або з коміркового бетону	Потрібна двошарова штукатурка (оббрикування + накид), з гострим затиранням. Наклеювання безпосередньо на неоштукатурену кладку можливе лише за умови дотримання геометричних вимог основи. У такому випадку необхідно зробити стіну з



	повним швом (або доповнити шви), а всі дефекти і нерівності виправити за допомогою готових розчинів. Заґрунтувати однією з емульсій: - ATLAS GRUNT NKP (готовий до використання - без розведення) - ATLAS UNI-GRUNT - ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
Цементні та цементно-вапняні штукатурки з готових розчинів ATLAS	Витримування мінімум 3 дні на кожен 1 см товщини Оптимальна вологість <4% СМ Заґрунтувати однією з емульсій: - ATLAS GRUNT NKP (готовий до використання - без розведення) - ATLAS UNI-GRUNT - ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
цементні та цементно-вапняні штукатурки	Категорія мінімум CS III Час витримування - не менше 7 днів на кожен 1 см товщини Заґрунтувати однією з емульсій: - ATLAS GRUNT NKP (готовий до використання - без розведення) - ATLAS UNI-GRUNT - ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
Гіпсові штукатурки	Рекомендована міцність на стиск > 4 МПа Заґрунтувати однією з емульсій: - ATLAS GRUNT NKP (готовий до використання - без розведення) - ATLAS UNI-GRUNT - ATLAS UNI-GRUNT ULTRA Якщо гіпсова штукатурка наноситься у вологому приміщенні, її слід ретельно захистити від впливу вологи, наприклад, нанесенням ізоляційного покриття ATLAS WODER E або WODER W. Гіпсові накривки слід видалити
Основи, вирівнювані розчином ATLAS ZW 330	Вологість основи 1,0 % СМ - 5 годин при товщині шару 5 мм - 10 годин при товщині шару 10 мм - 20 годин при товщині шару 20 мм - 48 годин при товщині шару більше 20 мм
Бетонні основи	Час витримування - мінімум 3 місяці Оптимальна вологість <4% від маси Обов'язково очистити від залишків сепараторів бетонування та інших речовин, які можуть погіршити адгезію Недоліки, відколи та інші дефекти необхідно усунути одним із розчинів: - ATLAS ZW 330 - ATLAS FILER S Заґрунтувати за допомогою ATLAS ULTRAGRUNT
Новозмонтована гідроізоляція з ATLAS	- ATLAS SZYBKOSCHNĄCA FOLIA W PŁYNIE WODER E- монтаж облицювання можливий через 2 години для вологозахисту і через 4 години для гідроізоляції - ATLAS FOLIA W PŁYNIE WODER W, - облицювання можна встановлювати через 24 години - ATLAS WODER DUO - облицювання можна встановлювати через 12 годин ATLAS WODER SX - облицювання можна встановлювати через 40 годин
Ластрико	Ретельно знежирити поверхню, а у випадку наклеєного тераццо зняти верхню частину або повністю і зробити нову ґрунтовку. Заґрунтувати ATLAS ULTRAGRUNT.
Бетонні резервуари для води, басейни з водопроникного бетону	Шліфування, піскоструминна обробка або гідропіскоструминна обробка, необхідні для розкриття поверхневих пор.
резервуари для води (відстійники тощо), басейни, басейни для плавання, дитячі басейни тощо, поверхні яких ізолювані еластичними затірками або рідкими мембранами	При необхідності очищати поверхню гідроізоляційного покриття обережно, щоб не пошкодити гідроізоляцію.
Олійні фарби та лакофарбові покриття	Покриття з низькою адгезією до основи видалити механічним способом. Сійкі покриття, що добре зчіплюються з основою: піщані, вакуумні; покриття на масляній основі заґрунтувати ґрунтовкою ATLAS ULTRAGRUNT. Видалити гіпсові шпаклівки, використані для вирівнювання основи.

