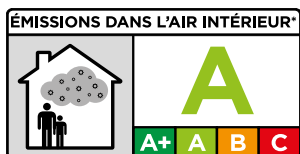




ACQUASHIELD+

Еластичний двокомпонентний гідроізоляційний розчин
Доступний в сірому та білому варіанті

- Водостійке й еластичне покриття для основ на базі цементу навіть з нерівностями поверхні
- Водонепроникний, еластичний захисний шар на цементних штукатурках, навіть якщо вони потріскані
- Водонепроникне покриття стін, контактуючих із землею, фундаментом і приямками ліфтових шахт
- Гідроізоляція ванн, душових, балконів, терас і басейнів перед укладкою керамічної плитки
- Гідроізоляція резервуарів для води
- Водонепроникне еластичне покриття гіпсокартона
- Захист і повна гідроізоляція стяжок на терасах і балконах
- Гідроізоляція на вже існуючих плиткових покриттях
- Білий варіант: використовується на задній стороні мармурової плитки в якості захисту від фарбування з основи




ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ACQUASHIELD+ це високоміцний цементний двокомпонентний розчин, що містить дрібний кварц, спеціальні добавки (компонент А) і високотехнологічні синтетичні полімери у водній дисперсії (компонент В). Його легко можна наносити за допомогою валику, щітки й шпателя, для горизонтального і вертикального застосування. Продукт спеціально розроблений для захисту цементних штукатурок і бетонних конструкцій, в тому числі тих, які контактують із землею, такі як стяжка на цементній основі на терасах, балконах і басейнах від передчасного старіння, викликаного впливом води, солей і морозів. Утворення плівки відбувається за рахунок полімерів в компоненті В і розвивається в процесі висихання продукту як на його поверхні, так і на глибині у внутрішніх мікропорах. Воно створює бар'єр проти проходження води та солей, які містить вода та у відношенні забруднення з повітря, забезпечуючи тим самим міцний захист від таких речовин, як хлориди, сульфати, діоксид вуглецю і двоокису сірки, які спричиняють розпад бетону і металеві арматури. Продукт особливо рекомендується для водонепроникних резервуарів призначених для зберігання води і може також використовуватися на старих основах, таких як існуючі керамічні поли, за умови, що вони є чистими, міцними, несучими та вільними від стоячої води.

 ТЕХНІЧНА
КОНСУЛЬТАЦІЯ

 ГАРАНТІЯ
СТРАХУВАННЯ

 ТЕХНІЧНЕ НАВЧАННЯ

 ДЛЯ ПРОФЕСІОНАЛЬНОГО
ЗАСТОСУВАННЯ

ВИТРИМКА З ТЕХНІЧНИХ УМОВ:

Постачання і установка двокомпонентного, еластичного гідроізоляційного покриття на полімерній і цементній основі, відповідаючого нормі EN 14891; зі здатністю перекривати тріщини > 1,00 мм, стійкого до позитивного тиску, до старіння і до циклів замерзання-відтавання, як ACQUASHIELD+ by Benfer мінімум два шари ACQUASHIELD+ необхідні для отримання загальної товщини 1,5 мм.

ОБЛАСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Водостійке і еластичне покриття для основ на базі цементу навіть з нерівними поверхнями
- Вирівнювання і створення водонепроникного покриття на цементній штукатурці навіть із тріщинами
- Створення водонепроникного покриття на стінах, фундаментах, приямках ліфтових шахт
- Гідроізоляція ванн, душевих, балконів, терас і плавальних басейнів перед облицюванням керамічної плитки
- Водонепроникне покриття резервуарів для зберігання води
- Вирівнювання і створення водонепроникного покриття на гіпсокартоні

МЕТОДИ ЗАСТОСУВАННЯ:

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основи повинні бути добре закріплені, стабільні, вільні від тріщин, повністю очищені і без калюж води. Поглинаючі основи мають бути зволожені, особливо в умовах високої температури навколишнього середовища, в будь-якому випадку продукт не може використовуватися за температури вище 35°C.

На поглинаючих поверхнях рекомендується також застосовувати BENFERPRIM. У перші 48 годин після нанесення необхідно захистити покриття від води і морозу для запобігання пошкодженню гідроізолюючого шару.

В літній час слід берегти обидва компоненти складу від прямого впливу сонячного світла перед змішуванням. Після нанесення покриття необхідно захистити від дуже швидкого висихання.

Важливі примітки:

Щоб забезпечити успішну гідроізоляцію терас і балконів люди, що будуть виконувати роботу мають впевнитися, що на всіх попередніх етапах робіт застосовувались вдалі професіональні практики, не тільки при нанесенні гідроізоляційного покриття.

Перевірте наявність і відповідність уклону (уклін не менше 0,5/1 см на лінійний метр).

- Покрийте сумішшю ACQUASHIELD+ вертикальні стіни на висоту не менше 30 см від підлоги, правильно обробіть стики між покриттям підлоги і стін і використайте ущільнювальні стрічки для укладки між 1-м 2-м шарами продукту ACQUASHIELD+
- Герметично обробіть кінцеві трапи і зливи, щоб вода не могла просочитися під шар гідроізоляції.
- Зверніть увагу на стовпчики балюстрадів, форма яких часто ускладнює герметизацію стиків і по яким вода може проникати в нижні шари, що захищаються.

ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ:

ACQUASHIELD+ складається з двох компонентів, правильної пропорції комп. А, у вигляді порошку, вагою 2 кг і комп. В, у рідкій формі, вагою 5 кг. Обидва компоненти мають бути ретельно перемішані міксером на низькій швидкості, поступово додаючи порошок у латекс і перемішуючи поки суміш не стане однорідною.

Продукт тепер готовий до застосування, його слід застосувати протягом однієї години. Ні в якому разі не додавайте воду, цемент чи інші компоненти, оскільки вони можуть погіршити ефективність ACQUASHIELD+.

НАНЕСЕННЯ ПРОДУКТУ:

Продукт повинен наноситися валиком, щіткою або гладким шпателем мінімум у два шари для того, щоб отримати загальну товщину 2 мм. Другий шар ACQUASHIELD+ можна наносити як тільки перший стане достатньо твердим (приблизно 1-2 години при 23°C) навхрест по відношенню до першого шару. У спекотних, вентильованих умовах важливо відповідним чином захистити нанесений продукт від надто швидкого висихання. Також слід захистити нанесений продукт від морозу протягом перших 48 годин.

Перед установкою настінної і підлогової керамічної плитки на ACQUASHIELD+ почекайте не менше, ніж 48 годин. Використовуйте еластичні клеї Benfer, такі як BENFERFLEX, чи BENFERFLEX RAPIDO, C2 +, BENFERFLEX C2, BENFERFIX EXTRA з CEMLATEX 600, BENFERGRIP з CEMLATEX 600 і BENFERFIX RAPIDO з CEMLATEX 6. Затирання швів слід виконувати за допомогою DEKOGROUT+, DEKOGROUT, DEKOGROUT-2K чи EPOXYJOINT.



