

SILTEK PROOFLEX

ВИСОКОЕЛАСТИЧНА ОДНОКОМПОНЕНТНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ

ВІДРО 5 л

Артикул: 1300 0400

ОПИС

Готова до застосування полімерна гідроізоляція для захисту стін, підлог, виступаючих декоративних елементів фасаду всередині та зовні будівель від постійного та періодичного зволоження.

ЗАСТОСУВАННЯ

Підходить для нанесення на мінеральні поверхні (цегла, бетон, штукатурка, гіпсоволокнисті та цементно-волокнисті плити), а також гіпсокартон, дерево, ДСП, ОСБ. Використовується для гідроізоляції басейнів, балконів, терас, душових і ванних кімнат, для влаштування гідроізоляційного шару в системі «тепла підлога», а також для додаткової гідроізоляції цокольної частини будівель, виступаючих архітектурних елементів фасаду тощо. Може використовуватися в якості фінішного покриття або перед нанесенням водно-дисперсійних фарб, декоративних штукатурок, облицюванням плиткою тощо.

ВЛАСТИВОСТІ

- Легка в нанесенні, швидко висихає;
- Універсальна, для внутрішніх та зовнішніх поверхонь;
- Еластична, підходить для поверхонь, що деформуються;
- Підвищена адгезія, забезпечує надійне зчеплення з різними поверхнями;
- Витримує температурні навантаження в широкому діапазоні, стійка до дії УФ-випромінювання;
- Не містить токсичних та небезпечних для людини речовин;
- Екологічно сертифікований продукт**.

СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: E-100, E-110, E-112.

СКЛАД

- акрилова дисперсія, наповнювачі, модифікуючі добавки.

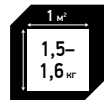
ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- підготовлена для влаштування гідроізоляції поверхня повинна бути сухою, рівною, очищеною від пилу, бруду, мастил і будь-яких речовин, що знижують адгезію;
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та прогрунтувати антисептичною ґрунтівкою Siltek Biostop E-112;
- за необхідності попереднього ремонту або вирівнювання поверхні застосовувати сухі суміші TM Siltek згідно інструкцій та відповідно до призначення не пізніше, ніж за 7 днів до влаштування гідроізоляції, не застосовувати гідроізоляцію Siltek Prooflex для усунення нерівностей поверхні;

- не пізніше, ніж за 4–6 годин перед влаштуванням гідроізоляції Siltek Prooflex, поверхню обробити ґрунтівкою Siltek Universal E-100 або Siltek Profi E-110 (відповідно до стану поверхні та згідно призначення).

ВИКОНАННЯ РОБІТ

- гідроізоляція наноситься на поверхні конструктивних елементів будинків та споруд зі сторони дії води;
- перед використанням гідроізоляцію ретельно перемішати низькооборотним міксером протягом 1–2 хвилин;
- нанести гідроізоляцію на поверхню за допомогою жорсткого пензля, щітки або валика, суцільним шаром товщиною 1 мм, в одному напрямку без перехрещень;
- другий шар нанести таким самим способом в перпендикулярному напрямку, після тужавлення попереднього (не раніше, ніж через 2 години);



ВИТРАТА ГОТОВОЇ СУМІШІ



ПОДАЛЬШЕ ОПОРЯДЖЕННЯ



БІЛИЙ КОЛІР



ЕЛАСТИНА



ЗРУЧНА У ЗАСТОСУВАННІ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ступінь блиску	матова, клас G ₃ згідно EN ISO 2813
Колір	білий
Густина	приблизно 1,6 кг/л
Товщина сухої плівки	клас E ₅ згідно ISO 3233
Максимальний розмір часточок	60 мкм, клас S ₁ згідно з EN 1524
Водопроникність	низька, клас W ₃ згідно EN 1062-3
Здатність перекривати тріщини	клас A ₄ згідно EN 1062-7
Можливість подальшого опорядження або облицювання*	не раніше, ніж через 12 годин
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 3 доби*	не менше 2,0 МПа
Температура експлуатації	від -20 °C до +150 °C
Витрата матеріалу на 1 м ² при товщині шару 1 мм	1,5–1,6 кг/м ²

* За нормальних умов — температура +20 °C, відносна вологість повітря 60 %. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилитись від вказаних в таблиці.

- при наявності на поверхні тріщин з розкриттям до 1 мм, а також при влаштуванні гідроізоляції на стиках конструкцій або кутах, другий шар рекомендується наносити з застосуванням армуючої поліпропіленової сітки;
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

УПАКОВКА

- пластикове відро об'ємом 5л — маса нетто 7,5 кг.

УВАГА

- не допускати заморозування при транспортуванні та зберіганні гідроізоляції;
- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °C до +30 °C та відносній вологості повітря 55–65 %;
- забороняється додавати воду у гідроізоляцію;
- експлуатаційних показників високоеластична гідроізоляція

- Siltek Prooflex набуває не раніше, ніж через 24 години після влаштування;
- не рекомендується застосовувати гідроізоляцію Siltek Prooflex в якості фінішного покриття відкритої робочої поверхні при загрозі механічних пошкоджень;
- щойно нанесену гідроізоляцію необхідно протягом 12 годин захищати від дощу, а також від дії прямих сонячних променів та від'ємних температур;
- зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні, при температурі від +5 °C до +30 °C. Строк придатності — 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності гідроізоляції рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

ДСТУ EN 1062-1:2012 G₃E₅S₁W₃