

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

### SILTEK PROOFLEX “ВИСОКОЕЛАСТИЧНА ОДНОКОМПОНЕНТНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ”

**Опис:** готова до застосування полімерна гідроізоляція для захисту стін та підлог всередині будівель і елементів фасаду 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 балконів, басейнів, 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 УФ-випромінювання
- Екологічно сертифікований продукт<sup>2</sup>

**Склад:** акрилова дисперсія, наповнювачі, модифікуючі добавки.

**Технічні характеристики:**

Ступінь блиску	матова
Колір	білий
Густина	приблизно 1,5 кг/л
Водонепроникність під тиском згідно ДСТУ EN 14891-А.7 (150 кПа), через 7 діб	непроникний
Здатність перекривати тріщини	клас А <sub>4</sub> згідно з EN 1062-7
Можливість подальшого опорядження або облицювання (при товщині шару 0,5 мм) <sup>1</sup>	не раніше, ніж через 24 години
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею після <sup>1</sup> (згідно з ДСТУ EN 14891) - нормальних умов - замочування у воді, теплового старіння, циклів заморожування/відтавання, контакту з хлорованою водою	не менше 1,0 МПа не менше 0,5 МПа
Максимальний вміст летких органічних сполук <sup>3</sup>	до 8,8 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2019
Температура експлуатації	від -20 °С до +150 °С
Витрату матеріалу на 1 м <sup>2</sup> при товщині шару 0,5 мм	0,75-0,8 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1</sup> За нормальних умов – температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %.

У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилитись від вказаних в таблиці.

**Підготовка поверхні (згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016):**

- підготовлена для влаштування гідроізоляції поверхня повинна бути міцною, сухою, рівною, без капілярного підйому вологи, а також очищеною від пилу, бруду, мастил і будь-яких речовин, що знижують адгезію;
- вологість цементних поверхонь не повинна перевищувати 2%, гіпсових – 0,5%;
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження. Для знезараження та захисту поверхні від біологічних утворень використовувати антисептичний засіб Siltek Biostop E-112;
- за необхідності попереднього ремонту або вирівнювання поверхні застосовувати сухі суміші ТМ Siltek згідно інструкцій та відповідно до призначення не раніше, ніж за 7 діб до влаштування гідроізоляції. Не застосовувати гідроізоляцію Siltek Prooflex для усунення нерівностей поверхні;

- не раніше, ніж за 4-6 годин перед влаштуванням гідроізоляції Siltek Prooflex поверхню обробити ґрунтіркою Siltek Universal E-100.

#### **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 0,5 мм, в одному напрямку без перехрещень. Другий шар нанести таким самим способом в перпендикулярному напрямку, після тузавлення попереднього (не раніше ніж, через 2-4 години<sup>1</sup>);
- для гідроізоляції швів, кутових зон та тріщин з розкриттям до 1,5 мм, на перший шар приклеюється гідроізоляційна стрічка ТМ Siltek та поверх неї наноситься другий шар гідроізоляції. При укладанні плитки витримати технологічну перерву після нанесення фінішного шару гідроізоляції:
  - на поглинаючих поверхнях - 12-24 години<sup>1</sup>,
  - на непоглинаючих поверхнях - 5-7 діб<sup>1</sup>;
- для укладання облицювальної плитки використовувати цементні клеї ТМ Siltek (групи ЗК2, ЗК4 або класу С2). Після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

**Упаковка:** пластикове відро, маса нетто: 1,4 кг, 7,5 кг та 12 кг.

- **Зберігання:** в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні, при температурі від +5 °С до +30 °С. Строк придатності – 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності гідроізоляції, рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи. Не допускати заморожування при транспортуванні та зберіганні гідроізоляції.

#### **Увага:**

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °С до +30 °С 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<sup>1</sup>;
- не рекомендується застосовувати гідроізоляцію Siltek Prooflex в якості фінішного покриття відкритої робочої поверхні при загрозі механічних пошкоджень;
- щойно нанесену гідроізоляцію необхідно протягом 24 годин захищати від дощу, а також від дії прямих сонячних променів та від'ємних температур.

#### **Правила безпеки:**

- зберігати в недоступному для дітей місці;
- запобігати контакту зі шкірою;
- у разі потрапляння гідроізоляції в очі – промити чистою водою та, при необхідності, звернутися до лікаря;
- всю необхідну інформацію з описом основних характеристик і можливої небезпеки, яка може виникнути при використанні, зберіганні або транспортуванні гідроізоляції, вказана в паспорті безпеки, який можна отримати за запитом.

#### **Гарантії виробника:**

- виробник гарантує відповідність вказаним фізико-технічним властивостям гідроізоляції Siltek Prooflex лише протягом строку придатності та за умови дотримання технології нанесення, застосування в поєднанні з системою матеріалів ТМ Siltek, а також правил транспортування і зберігання;
- виробник не несе відповідальності за використання матеріалу в цілях і умовах, не передбачених даним описом. При використанні матеріалу в умовах, які не зазначені в даному технічному описі, варто самостійно провести додаткові випробування або звернутись за консультацією до виробника.

<sup>2</sup> Сертифіковано згідно з ISO 14024, екологічних сертифікат № UA.08.002.445

<sup>3</sup> Відповідно до Технічного регламенту №1228/32680, затвердженого Наказом Міністерством економічного розвитку і торгівлі України 02.10.2018 р. №1394, Додаток 2, Таблиця А, Підкатегорія 9 «Однопакувальні матеріали спеціального призначення», вміст ЛОС не перевищує допустимі 140 г/л (г/л).

**Виробник ПрАТ «Термінал-М»  
Адреса: 04074, м. Київ, вул. Резервна, 8  
Гаряча лінія – тел. 0 (800) 60-70-55**

**Відповідність санітарно-гігієнічним вимогам підтверджена висновками.  
ДСТУ EN 14891:2019**