

# SILTEK T-801

## КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ТА КАМЕНЮ УНІВЕРСАЛЬНИЙ

**МІШОК 25 кг**

Артикул: 1300 0227

### ЗАСТОСУВАННЯ

Для приклеювання всіх типів облицювальних плиток (крім мармурових) із водопоглинанням від 0 до 20 % на горизонтальні та вертикальні поверхні (бетонні, цегляне мурування, цементно-піщані, цементно-вапняні та гіпсові штукатурки, стяжки), всередині та зовні будівель. Ефективний при облицюванні балконів, терас, цокольної частини будівель та при влаштуванні системи «тепла підлога». Рекомендується застосовувати суху суміш Siltek T-801 при локальному ремонті поверхні, а також для облицювання басейнів з використанням композиції Siltek Arm-mix E-120 замість води.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Для систем «тепла підлога»;
- Водостійкий та морозостійкий;
- Для будь-яких типів облицювальних плиток та природного каменю;
- Ефективний для плит великого розміру;
- Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 1 добу  $\geq 1,0$  МПа.

### СУПУТНІ ПРОДУКТИ

**Ґрунтівки:** E-100, E-106, E-112;

**Гідроізоляція:** V-30, V-33/E-33, VP-35, Prooflex;

**Композиція:** Arm-mix E-120.

### СКЛАД

- високоякісний цемент ПЦ I-500, фракціоновані заповнювачі, модифікуючі добавки.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- підготовлена для облицювання поверхня повинна бути міцною та однорідною за водопоглинанням, а також 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 проґрунтувати антисептичною ґрунтівкою Siltek Biostop E-112;
- незначні дефекти, нерівності, тріщини на поверхні рекомендується відремонтувати за допомогою цієї ж клейової суміші Siltek T-801 не пізніше, ніж за 24 години до початку виконання облицювальних робіт;
- при необхідності вирівнювання більш значних дефектів поверхні використати штукатурку, стяжку або самовирівнювальну підлогу TM Siltek згідно інструкцій та відповідно до призначення;
- для забезпечення кращого зчеплення облицювального виробу до поверхні рекомендується за-

стосовувати ґрунтівки TM Siltek відповідно до призначення:

- цегляне мурування та міцні цементно-піщані поверхні обробити ґрунтівкою Siltek Universal E-100;
- поверхні з нідруючого бетону, а також гіпсові та гладкі бетонні поверхні обробити ґрунтівкою Siltek Beton Contact E-106;
- проґрунтовані поверхні перед початком облицювання витримати не менше 4 годин.

### ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

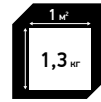
- у чисту робочу ємність налити воду або композицію Siltek Arm-mix E-120 з розрахунку:
  - 5,5–6,0 л води на 1 мішок Siltek T-801 (0,22–0,24 л на 1 кг сухої суміші);
  - 5,0–5,5 л композиції Siltek Arm-mix E-120 на 1 мішок Siltek T-801 (0,20–0,22 л на 1 кг сухої суміші);
- поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної, пастоподібної маси без грудок;
- витримати розчинову суміш приблизно 3–5 хвилин, потім знову перемішати.



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



АДГЕЗІЯ ДО БЕТОНУ



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ ШАРУ 1 мм



ТЕХНОЛОГІЧНЕ ПЕРЕСУВАННЯ ТА РОЗШИВКА ШВІВ



«ТЕПЛА ПІДЛОГА»

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термін придатності розчинової суміші*	3–3,5 години
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 28 днів*	$\geq 1,0$ МПа
Можливість технологічного пересування та розшивки швів*	через 48 годин
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Кількість води для приготування розчинової суміші	5,5–6,0 л на мішок
Температура експлуатації	від $-30$ °C до $+70$ °C
Витрата сухої суміші на $1 \text{ м}^2$ при товщині шару 1 мм	приблизно 1,3 кг

\* 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.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ:

- плитку попередньо не змочувати у воді;
- розчинову суміш наносити лише на площу, яку можна облицювати протягом 30 хвилин;
- при виконанні облицювальних робіт можна застосовувати як односторонній, так і двосторонній (комбінований) метод нанесення розчинової суміші. При двосторонньому методі клей наносять як на поверхню, так і на зворотній бік облицювального виробу, що веде до підвищення міцності зчеплення плиток з поверхнею;
- суміш нанести на поверхню та розрівняти зубчастим шпателем (розмір зубців залежить від площі й типу плитки);
- для досягнення кращого зчеплення плитку потрібно вдавнити в клейову розчинову суміш несильними повторними рухами, положення плитки можна коригувати протягом наступних 15 хвилин;
- облицювання виконувати не заповнюючи шви, для отримання швів однакової ширини рекомендується використовувати розшивочні хрестини.

### УПАКОВКА

- паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром. Маса нетто 25 кг.

### УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні від  $+5$  °C до  $+30$  °C;
- не застосовувати в системі «тепла підлога» з електричним підігрівом в прямому контакті з нагрівальними елементами;
- температурне навантаження системи «тепла підлога» допускається не раніше, ніж через 28 днів після облицювання;
- зберігати в непошкодженій упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні при температурі не вище  $+40$  °C та вологості повітря не вище 75 %. Строк придатності сухої суміші — 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності сухої суміші рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

**Ц. 1.3К2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011 C2TE EN 12004**