

**SILTEK™**

# КЛЕЙОВІ СУМІШІ



## SILTEK T-80

### КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ  
НА МІШОК

АДГЕЗІЯ  
ДО БЕТОНУ

ВИТРАТА СУХОЇ  
СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ  
ШАРУ 1 мм

ТЕХНОЛОГІЧНЕ  
ПЕРЕСУВАННЯ ТА  
РОЗШИВКА ШВІВ

#### Застосування:

Для приклеювання керамічних плиток із водопоглинанням більше 3% на горизонтальні та вертикальні поверхні (бетон, цегляне мурування, цементно-піщани, цементно-вапняні та гіпсові штукатурки, стяжки), що не деформуються, всередині будівель. Дозволяється облицювання горизонтальних поверхонь плитками «грес» розміром не більше, ніж 30x30 см. Для кріплення плиток зовні будівель слід застосовувати суху суміш Siltek T-80 з використанням композиції Siltek Arm-mix E-120 замість води.

#### Властивості:

- Стейкий до сповзання;
- Високопластичний;
- Зручний у застосуванні;
- Міцність на відрив  $\geq 0,8$  МПа.

#### Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 2 годин
Можливість технологічного пересування та розшивки швів*	через 24 години
Морозостійкість (з використанням Siltek Arm-mix E-120)	не менше 50 циклів
Температура експлуатації (з використанням Siltek Arm-mix E-120)	від $-30^{\circ}\text{C}$ до $+70^{\circ}\text{C}$
Витрата сухої суміші на $1\text{ м}^2$ при товщині шару 1 мм	приблизно 1,4 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0226



## SILTEK T-801

### КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ТА КАМЕНЮ УНІВЕРСАЛЬНИЙ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ  
НА МІШОК

АДГЕЗІЯ  
ДО БЕТОНУ

ВИТРАТА СУХОЇ  
СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ  
ШАРУ 1 мм

ТЕХНОЛОГІЧНЕ  
ПЕРЕСУВАННЯ ТА  
РОЗШИВКА ШВІВ

ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛА  
ПІДЛОГА»

#### Застосування:

Для приклеювання всіх типів облицювальних плиток (крім мармурових) із водопоглинанням від 0 до 20% на горизонтальні та вертикальні поверхні (бетонні, цегляне мурування, цементно-піщани, цементно-вапняні та гіпсові штукатурки, стяжки), всередині та зовні будівель. Ефективний при облицюванні балконів, терас, цокольної частини будівель та при влаштуванні системи «тепла підлога». Рекоменується 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:

- Водо- та морозостійкий;
- Для систем «тепла підлога»;
- Міцність на відрив  $\geq 1,0$  МПа;
- Ефективний для плит великого розміру.

#### Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	3–3,5 години
Можливість технологічного пересування та розшивки швів*	через 48 годин
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації	від $-30^{\circ}\text{C}$ до $+70^{\circ}\text{C}$
Витрата сухої суміші на $1\text{ м}^2$ при товщині шару 1 мм	приблизно 1,3 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0227



# SILTEK T-81

## КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ВИСОКОЕЛАСТИЧНИЙ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ  
НА МІШОК



АДГЕЗІЯ  
ДО БЕТОНУ



ВИТРАТА СУХОЇ  
СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ  
ШАРУ 1 мм



ТЕХНОЛОГІЧНЕ  
ПЕРЕСУВАННЯ ТА  
РОЗШИВКА ШВІВ



ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛА  
ПІДЛОГА»

### Застосування:

Для приклеювання всіх типів природних (крім мармуру) та штучних (керамічних, мозаїчних, бетонних, скляних і т.п.) облицювальних виробів, на усі види мінеральних поверхонь всередині та зовні будівель. Рекомендується для облицювання поверхонь, що деформуються, з підвищеною щільністю та іншими складними мінеральних поверхонь (азбошифер, бетон, гіпсокартон тощо). Ефективний для тонкошарового мурування склоблоками, а також при облицюванні балконів, басейнів (глибиною до 5 м), терас, цокольної частини будівель, влаштуванні систем «плитка на плитку» та «тепла підлога». Може застосовуватися для облицювання барбекю, мангалів, камінів та печей, як всередині так і зовні будівель.

### Властивості:

- Найширша сфера застосування;
- Ефективний для плит великого розміру;
- Стійкий до температурних навантажень;
- Підходить для всіх видів «теплої підлоги».

### Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 3 годин
Можливість технологічного пересування та розшивки швів*	через 48 годин
Прогин	не менше 2,5 мм
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Температура експлуатації	від -30 °С до +90 °С
Витрата сухої суміші на 1 м <sup>2</sup> при товщині шару 1 мм	приблизно 1,3 кг

# SILTEK T-83

## КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦЮВАННЯ ПІДЛОГИ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ  
НА МІШОК



АДГЕЗІЯ  
ДО БЕТОНУ



ВИТРАТА СУХОЇ  
СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ  
ШАРУ 1 мм



ТЕХНОЛОГІЧНЕ  
ПЕРЕСУВАННЯ ТА  
РОЗШИВКА ШВІВ



ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛА  
ПІДЛОГА»

### Застосування:

Для приклеювання керамічних, керамогранітних, клінкерних та інших облицювальних виробів з водопоглинанням від 0 до 20%, а також природного каменю (крім мармуру) на бетонні і цементно-піщані горизонтальні поверхні, що не деформуються всередині та зовні промислових і цивільних будівель. Ефективний при влаштуванні систем «тепла підлога» та облицювання плитами великих розмірів. Рекомендується застосовувати при локальному ремонті горизонтальних поверхонь перед облицюванням.

### Властивості:

- Для широкого асортименту облицювальних плит;
- Ефективний для плит великого розміру.
- Міцність на відрив  $\geq 1,2$  МПа;
- Для систем «тепла підлога»;

### Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	2,5-3 години
Можливість технологічного пересування та розшивки швів*	через 24 години
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації	від -30 °С до +70 °С
Витрата сухої суміші на 1 м <sup>2</sup> при товщині шару 1 мм	приблизно 1,5 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0228



МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0230



# SILTEK T-803

## КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ГРЕС



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК

АДГЕЗІЯ ДО БЕТОНУ

ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ ШАРУ 1 мм

ТЕХНОЛОГІЧНЕ ПЕРЕСУВАННЯ ТА РОЗШИВКА ШВІВ

### Застосування:

Для приклеювання керамічних, керамогранітних облицовальних плиток та плиток з штучного каменю на горизонтальні та вертикальні поверхні (бетон, цегляне мурування, цементно-піщані, цементно-вапняні та гіпсові штукатурки, стяжки), всередині та зовні будівель. Дозволяється облицювання горизонтальних та вертикальних поверхонь плитками «грес» розміром не більше, ніж 40x40 см. Рекомендується застосовувати суху суміш Siltek T-803 при локальному ремонті поверхні з використанням композиції Siltek Arm-mix E-120 замість води.

### Властивості:

- Стький до сповзання;
- Водостійкий та морозостійкий;
- Зручний у застосуванні;
- Міцність на відрив  $\geq 0,8$  МПа.

### Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 3 годин
Можливість технологічного пересування та розшивки швів*	через 48 годин
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації	від $-30^{\circ}\text{C}$ до $+50^{\circ}\text{C}$
Витрата сухої суміші на $1\text{ м}^2$ при товщині шару 1 мм	приблизно 1,35 кг

**МІШОК 25 кг**  
Артикул: 1300 0293



# SILTEK T-84

## КЛЕЙ ДЛЯ КАМІНІВ ТА ПЕЧЕЙ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК

АДГЕЗІЯ ДО БЕТОНУ

ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ ШАРУ 1 мм

ТЕХНОЛОГІЧНЕ ПЕРЕСУВАННЯ ТА РОЗШИВКА ШВІВ

ДЛЯ СИСТЕМ ВОДЯНОГО ПІДГРІВУ ПІДЛОГ

### Застосування:

Для облицювання поверхонь печей, камінів, димоходів всередині приміщень клінкерними, теракотовими та майоліковими плитками, а також інших поверхонь всіма типами природних та штучних облицовальних виробів крім мармурових (світлих порід). Рекомендується застосовувати в температурному інтервалі від  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+150^{\circ}\text{C}$ . Дозволяється застосовувати для облицювання в системі водяного підігріву підлог. Ефективний для вирівнювання поверхонь камінів та печей шаром до 10 мм перед подальшим опорядженням.

### Властивості:

- Витримує тривалий нагрів до  $+90^{\circ}\text{C}$ ;
- Стький до сповзання;
- Підвищена еластичність;
- Міцне зчеплення з поверхнею.

### Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 2 годин
Можливість розшивки швів*	через 24 години
Теплопровідність	0,8 Вт/(м·К)
Температура експлуатації	від $0^{\circ}\text{C}$ до $+150^{\circ}\text{C}$
Витрата сухої суміші на $1\text{ м}^2$ при товщині шару 1 мм	приблизно 1,2 кг

**МІШОК 25 кг**  
Артикул: 1300 0231



# SILTEK T-95

## КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ШВИДКОТВЕРДУЮЧИЙ

**МІШОК 25 кг**  
 Артикул: 1300 0232



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ  
НА МІШОК



АДЕЗІЯ  
ДО БЕТОНУ



ВИТРАТА СУХОЇ  
СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ  
ШАРУ 1 мм



ТЕХНОЛОГІЧНЕ  
ПЕРЕСУВАННЯ ТА  
РОЗШИВКА ШВІВ



ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛА  
ПІДЛОГА»

### Застосування:

Для облицювання усіх видів мінеральних горизонтальних та вертикальних поверхонь, що не деформуються, в тому числі з підвищеною міцністю, всередині та зовні будівель, керамічними та іншими облицювальними плитками (крім мармурових). Ефективна для скорочення термінів облицювальних робіт при будівництві та реконструкції. Рекомендується застосовувати суху суміш Siltek T-95 при локальному терміновому ремонті облицювання.

### Властивості:

- Ефективний для плит великого розміру;
- Міцність на відрив  $\geq 1,0$  МПа;
- Для систем «тепла підлога»;
- Швидкоотвердуючий.

### Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 30 хвилин
Можливість технологічного пересування та розшивки швів*	через 3 години
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 3 години*	не менше 0,3 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації	від $-30^{\circ}\text{C}$ до $+70^{\circ}\text{C}$
Витрата сухої суміші на $1\text{ м}^2$ при товщині шару 1 мм	приблизно 1,4 кг



# SILTEK FUGA

## СУМІШ ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ ШВІВ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ  
НА 1 кг



ЗАХИЩАЄ ВІД  
ПЛІСНІВ ТА ГРИБКІВ



ВОДО-  
ВІДШТОКОВАЛЬНА  
ВЛАСТИВІСТЬ



ЕЛАСТИЧНА



ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛА  
ПІДЛОГА»

### Застосування:

Для заповнення швів між облицювальними виробами (керамічними, керамогранітними, сляніми, з натурального каменю) всередині та зовні будівель. Рекомендується для застосування на поверхнях що піддаються деформаціям (система «тепла підлога», басейни, балкони, тераси тощо).

### Властивості:

- Висока водовідштовхувальна здатність;
- Надійний захист від плісняви та грибків;
- Еластична та тріщиностійка;
- Для систем «тепла підлога»;
- Тривало зберігає колір;
- Морозостійка.

### Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 2 години
Ширина швів	1-6 мм
Можливість технологічного пересування	через 24 години
Міцність на стиск через 28 діб	не менше 15 МПа
Міцність на вигин через 28 діб	не менше 4,0 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації	від $-30^{\circ}\text{C}$ до $+70^{\circ}\text{C}$
Витрата сухої суміші на $1\text{ м}^2$ облицювання (в залежності від розміру облицювальної плитки)	від 0,3 кг

**ВІДРО 2 / 5 кг**

Білий	2 кг:	1301 0662
Бетон	2 кг:	1301 0654
Сірий	2 кг:	1301 0653
Антрацит	2 кг:	1301 0655
Жасмин	2 кг:	1301 0656
Кремовий	2 кг:	1301 0657
Карамель	2 кг:	1301 0658
Венге	2 кг:	1301 0659
Білий	5 кг:	1301 0660
Сірий	5 кг:	1301 0661

