

# SILTEK T-84

## КЛЕЙ ДЛЯ КАМІНІВ ТА ПЕЧЕЙ

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0231

### ЗАСТОСУВАННЯ

Для облицювання поверхонь печей, камінів, димоходів всередині приміщень клінкерними, теракотовими та майоліковими плитками, а також інших поверхонь всіма типами природних та штучних облицювальних виробів крім мармурових (світлих порід). Рекомендується застосовувати в температурному інтервалі від 0 °С до +150 °С. 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 °С;
- Стийкий до сповзання;
- Підвищена еластичність;
- Міцне зчеплення з поверхнею;
- Для систем водяного підігріву підлог.

### СУПУТНІ ПРОДУКТИ

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

Композиція: Arm-mix E-120.

### СКЛАД

- високоякісний цемент ПЦ І-500, фракціоновані заповнювачі, спучений перліт, целюлозні волокна, 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;
- перед облицюванням каміни, печі та димоходи, які не були в експлуатації, необхідно протопити протягом 24 годин за 3 доби до початку виконання робіт;
- підготовлені для облицювання поверхні камінів, печей та димоходів не потребують ґрунтування. В інших випадках рекомендується застосовувати ґрунтівки TM Siltek відповідно до призначення;
- незначні дефекти, нерівності, тріщини рекомендується відремонтувати за допомогою цієї ж клейової суміші Siltek T-84 з додаванням композиції Siltek Arm-mix E-120 замість води (250 мл Siltek Arm-mix E-120 на

1 кг Siltek T-84) не пізніше, ніж за 24 години до початку виконання облицювальних робіт.

### ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

- у чисту робочу ємність налити воду з розрахунку 6,0–6,5 л води на 1 мішок Siltek T-84 (0,24–0,26 л на 1 кг сухої суміші);
- поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної, пастоподібної маси без грудок;
- витримати розчинну суміш приблизно 3–5 хвилин, потім знову перемішати.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

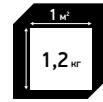
- плитку попередньо не змочувати у воді;
- розчинну суміш наносити на таку площу, яку можна облицювати протягом 20 хвилин;
- суміш нанести на поверхню та розрівняти зубчастим шпателем (розмір зубців залежить від розмірів і типу облицювального виробу);



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



АДГЕЗІЯ ДО БЕТОНУ



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ ШАРУ 1 мм



ТЕХНОЛОГІЧНЕ ПЕРЕСУВАННЯ ТА РОЗШИВКА ШВІВ

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 2 годин
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 28 днів після*:	
- витримки в повітряно-сухих умовах	не менше 1,0 МПа
- температурного впливу	не менше 0,8 МПа
Можливість розшивки швів*	через 24 години
Кількість води для приготування розчинової суміші	6,0–6,5 л на мішок
Температура експлуатації	від 0 °С до +150 °С
Витрата сухої суміші на 1 м² при товщині шару 1 мм	приблизно 1,2 кг

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

### УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні від +5 °С до +30 °С;
- температурне навантаження облицюваних за допомогою клею Siltek T-84 поверхонь допускється не раніше, ніж через 28 днів після облицювання;
- не приклеювати облицювальні вироби до поверхонь, які виготовлені з гіпсу;
- зберігати в непошкодженій упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні при температурі не вище +40 °С 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.2.ЗК2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

### УПАКОВКА

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