

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 °C до +150 °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 °C;
- Стійкий до сповзання;
- Підвищена еластичність;
- Міцне зчеплення з поверхнею;
- Для систем водяного підігріву підлог.

СУПУТНІ ПРОДУКТИ

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

Композиція: Arm-mix E-120.

СКЛАД

- високоякісний цемент ПЦ I-500, фракціоновані заповнювачі, спущений перліт, целюлозні волокна, модифікуючі добавки.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- підготовлена для облицювання поверхня повинна бути міцною та однорідною за водопоглинанням, а також очищеною від пилу, бруду, мастиль 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 призначения;
- 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 розрахунком 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 низькообертовим міксером до отримання однорідної, пастоподібної маси без грудок;
- витримати розчинову суміш приблизно 3–5 хвилин, потім знову перемішати.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

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



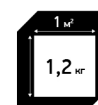
КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК

6,0–6,5 л



АДГЕЗІЯ ДО БЕТОНУ

≥ 1 МПа



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ ШАРУ 1 ММ

1 м²

1,2 кг



ТЕХНОЛОГІЧНЕ ПЕРЕСУВАННЯ ТА РОЗШИВКА ШВІВ

24 год

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термін придатності розчинової суміші*

не менше 2 годин

Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 28 діб після*:

- витримки в повітряно-сухих умовах
- температурного впливу

не менше 1,0 МПа
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 °C до +150 °C

Витрата сухої суміші на 1 м² при товщині шару 1 мм

приблизно 1,2 кг

* За нормальних умов — температура +20 °C, відносна вологість повітря 60 %.

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

УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні від +5 °C до +30 °C;
- температурне навантаження облицюваних за допомогою клею Siltek T-84 поверхні дозволяється не раніше, ніж через 28 діб після облицювання;
- не приkleювати облицювальні вироби до поверхонь, які виготовлені з гіпсу;
- зберігати в непошкоджений упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні при температурі не вище +40 °C та вологості повітря не вище 75 %. Срок придатності сухої суміші — 12 місяців з дати виготовлення, зазначененої на упаковці. Після закінчення строку придатності сухої суміші рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

Ц.2.3К2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

УПАКОВКА

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