

SILTEK FUGA “ЕЛАСТИЧНА СУМІШ ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ ШВІВ”

Застосування: для заповнення швів шириною 1-5 мм між облицювальними виробами (керамічними, керамогранітними, теракотовими, скляними тощо) всередині та зовні житлових, адміністративних та торговельних 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;
- Висока стійкість до стирання та миття;
- Еластична та тріщиностійка;
- Для систем «тепла підлога»;
- Тривало зберігає колір;
- Водо- та морозостійка.

Склад: високоякісний цемент ПЦ І-500, пігменти, фракціоновані заповнювачі, модифікуючі добавки.

Технічні характеристики:

Ширина швів	1-5 мм
Термін придатності розчинової суміші*	не менше 1 години
Можливість пересування	через 24 години
Коефіцієнт водопоглинання	не більше 0,2 кг/м ² ·√год
Міцність на стиск через 28 діб	не менше 15 МПа
Міцність на вигин через 28 діб	не менше 3,5 МПа
Стійкість до стирання	не більше 0,7 г/см ²
Усадка	не більше 2 мм/м
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Температура експлуатації	від -20 °С до +80 °С

* 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.

Приблизна витрата сухої суміші в залежності від розміру плитки та ширини шва			
Розмір плитки	Глибина шва	Ширина шва	Витрата
20x20 мм	3 мм	3 мм	1,2 кг/м ²
100x100 мм	7,5 мм	3 мм	0,75 кг/м ²
300x300 мм	7,5 мм	4 мм	0,35 кг/м ²
500x500 мм	7,5 мм	5 мм	0,25 кг/м ²
600x600 мм	7,5 мм	5 мм	0,20 кг/м ²

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

- перед нанесенням суміші Siltek Fuga шви повинні бути очищені від пилу, бруду, залишків клею і будь-яких речовин, що знижують адгезію;

- заповнення швів виконувати тільки після твердіння клейового шару облицювання;
- для запобігання забарвленню облицювальної плитки виконати пробне нанесення суміші Siltek Fuga;
- перед нанесенням розчинової суміші необхідно зволожити поверхню облицювання.

Приготування розчинової суміші:

- у чисту робочу ємність налити воду з розрахунку 0,3 л на 1 кг сухої суміші Siltek Fuga;
- поступово додати суху суміш і перемішати низькообертним міксером до отримання однорідної, пастоподібної маси без грудок;
- витримати розчинну суміш приблизно 3 – 5 хвилин, потім знову перемішати.

Виконання робіт:

- за допомогою гумового шпателя або терки рівномірно розподілити розчинну суміш по поверхні облицювання, повністю заповнюючи шви;
- приблизно через 10-30 хвилин (в залежності від температури і вологості повітря) після заповнення швів, поверхню облицювання вимити за допомогою вологої, але не мокрої губки;
- остаточне очищення поверхні виконується за допомогою вологої губки, приблизно через 4-8 годин;
- механічне навантаження та контакт з водою допускається не раніше, ніж через 24 години;
- заповнення басейнів виконувати - не раніше, ніж через 7 діб.

Упаковка:

- Маса нетто 2 або 5 кг.

Зберігання: в непошкодженій упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні, при температурі не вище +40 °С. Строк придатності сухої суміші – 18 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності сухої суміші, рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

Увага:

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °С до +30 °С;
- не рекомендується додавання ґрунтівки або полімерної композиції при приготуванні розчинової суміші;
- існуючі деформаційні шви, а також шви кутових з'єднань заповнити еластичним герметиком;
- для забезпечення однорідності кольору при заповненні швів потрібно використовувати суміш з однієї партії;
- для запобігання відмінності кольору швів, необхідно уникати надмірного зволоження облицювальної поверхні, нерівномірного висихання, а також дотримуватись однакового дозування води для приготування розчинової суміші;
- протягом 3 діб захищати поверхню від атмосферних опадів, низьких температур (нижче +5 °С) та високої вологості повітря.
- не рекомендується очищення поверхні мийними засобами протягом перших 7 діб.
- повної стійкості до стирання та забруднення покриття набуває через 21 добу.

Правила безпеки:

- зберігати в недоступному для дітей місці;
- під час роботи захищати органи дихання;
- запобігати контакту зі шкірою;

- у разі потрапляння суміші в очі – промити чистою водою та, при необхідності, звернутися до лікаря.

Гарантії виробника: виробник гарантує відповідність сухої суміші Siltek Fuga та розчинової суміші вказаним технічним характеристикам, 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 даною інструкцією. Інструкція носить рекомендаційний характер і не замінює професійної підготовки виконавця. При використанні матеріалу в умовах, які не зазначені в даному технічному описі, варто самостійно провести додаткові випробування, або звернутись за консультацією до виробника.

Виробник ПрАТ «Термінал-М»

Адреса: 04074, м. Київ, вул. Резервна, 8

Відділ продажів – тел. (044) 507-12 -15 (17)

Технічна підтримка – тел. (044) 507-03-66

Відповідність радіологічним та санітарно-гігієнічним вимогам підтверджена висновками.

CG 2 W A EN 13888:2009

Ц.1.РШ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011