

SILTEK™

ПІДЛОГИ ТА СТЯЖКИ



SILTEK F-20

СТЯЖКА ДЛЯ ПІДЛОГИ ТОВЩИНОЮ
ВІД 10 ММ ДО 100 ММ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



МІЦНІСТЬ
НА СТИСК



ВИТРАТА СУХОЇ
СУМІШІ



ТЕХНОЛОГІЧНЕ
ПЕРЕСУВАННЯ



УКЛАДАННЯ
КЕРАМІЧНИХ І
КАМ'ЯНИХ ПЛИТОК



ДЛЯ СИСТЕМ
«ТЕПЛА ПІДЛОГА»

Застосування:

Для влаштування стяжок підлог, всередині та зовні будівель, перед нанесенням самовирівнювальних сумішей і укладанням плитки. Рекомендується для ремонту існуючих стяжок та заповнення міжпанельних швів, а також влаштування систем «тепла підлога».

Властивості:

- Ручного нанесення;
- Міцність на стиск ≥ 20 МПа;
- Зручна у застосуванні;
- Трициностійка;
- Для систем «тепла підлога».

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 1 години
Можливість укладання керамічних і кам'яних плиток*	через 72 години
Можливість укладання інших покриттів*	не раніше, ніж через 28 дів
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 28 дів*	0,3 МПа
Міцність на стиск через 28 дів*	не менше 20 МПа
Температура експлуатації	від -30°C до $+70^{\circ}\text{C}$
Витрата сухої суміші на 1 м^2 при товщині шару 10 мм	приблизно 20 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0161



SILTEK F-22

СТЯЖКА ЛЕГКОВИРІВНЮВАЛЬНА
ТОВЩИНОЮ ВІД 5 ММ ДО 50 ММ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



МІЦНІСТЬ
НА СТИСК



ВИТРАТА СУХОЇ
СУМІШІ



ТЕХНОЛОГІЧНЕ
ПЕРЕСУВАННЯ



УКЛАДАННЯ
КЕРАМІЧНИХ І
КАМ'ЯНИХ ПЛИТОК



ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛА
ПІДЛОГА»

Застосування:

Для влаштування стяжок підлог, в тому числі на поверхнях, що деформуються, з перепадом по висоті від 5 до 50 мм, перед укладанням плитки, паркету, лінолеуму та інших покриттів, всередині та зовні будівель. Ефективна для влаштування над шаром паро-, гідро-, термо- і звукоізоляції. Дозволяється застосовувати для ремонту існуючих стяжок та заповнення міжпанельних швів. Рекомендована для влаштування систем водяного та електричного підігріву підлоги.

Властивості:

- Еластична;
- Зручна у застосуванні;
- Ручного та машинного нанесення;
- Трициностійка;
- Для систем водяного та електричного підігріву підлог.

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 1 години
Можливість укладання керамічних і кам'яних плиток*	через 72 години
Можливість укладання інших покриттів*	не раніше, ніж через 7 дів
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 28 дів*	не менше 1,0 МПа
Міцність на стиск через 28 дів*	не менше 20 МПа
Температура експлуатації	від -30°C до $+70^{\circ}\text{C}$
Витрата сухої суміші на 1 м^2 при товщині шару 10 мм	приблизно 18 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0162



SILTEK F-35

СТЯЖКА ВИСОКОМІЦНА ТОВЩИНОЮ ВІД 5 ММ ДО 50 ММ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



МІЦНІСТЬ
НА СТИСК



ВИТРАТА СУХОЇ
СУМІШІ



ТЕХНОЛОГІЧНЕ
ПЕРЕСУВАННЯ



УКЛАДАННЯ
КЕРАМІЧНИХ І
КАМ'ЯНИХ ПЛИТОК



ДЛЯ СИСТЕМ
«ТЕПЛА ПІДЛОГА»

Застосування:

Для створення тонкошарових високоміцних стяжок підлог, в тому числі на поверхнях, що деформуються, усередині та зовні будівель, перед нанесенням самовирівнювальних сумішей, укладанням всіх видів природних та штучних облицювальних плит. Ефективна для ремонту існуючих стяжок та бетону, заповнення міжпанельних швів, заливки обігрівуючих елементів, влаштування підлог під нахилем. Дозволяється пересування по підлозі легких навантажувачів та автотранспорту на гумовому ходу.

Властивості:

- Швидкотвердіюча;
- Можливе використання при низьких температурах.

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 1 години
Можливість укладання керамічних і кам'яних плиток*	через 24 години
Можливість укладання інших покриттів*	не раніше, ніж через 3 доби
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 28 діб*	не менше 1,0 МПа
Міцність на стиск через 28 діб*	не менше 35 МПа
Температура експлуатації	від -30 °С до +70 °С
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 10 мм	приблизно 20 кг



МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0165

SILTEK F-50

САМОВИРІВНЮВАЛЬНА ПІДЛОГА ТОВЩИНОЮ ВІД 2 ДО 40 ММ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



МІЦНІСТЬ
НА СТИСК



ВИТРАТА СУХОЇ
СУМІШІ



ТЕХНОЛОГІЧНЕ
ПЕРЕСУВАННЯ



УКЛАДАННЯ
КЕРАМІЧНИХ І
КАМ'ЯНИХ ПЛИТОК



ДЛЯ СИСТЕМ
«ТЕПЛА ПІДЛОГА»

Застосування:

Для влаштування рівної та міцної підлоги, перед укладанням плитки, паркету, лінолеуму та інших покриттів у сухих приміщеннях (спальні, вітальні, дитячі кімнати, коридори, фойє), а також приміщеннях з низьким рівнем зволоження (санвузли, кухні тощо) та місцях загального використання. Стійка до температурних перепадів в інтервалі від +5 °С до +70 °С, найкраще підходить для влаштування систем «тепла підлога».

Властивості:

- Ручного та машинного нанесення;
- Триціностійка та безусадкова.
- Для влаштування підлог всередині будівель;

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 25 хвилин
Можливість укладання керамічних і кам'яних плиток*	через 24 години
Можливість укладання інших покриттів*	не раніше, ніж через 7 діб
Міцність при вигині*: - через 3 доби	не менше 2,5 МПа
- через 28 діб	не менше 4 МПа
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 28 діб*	не менше 1,0 МПа
Температурне навантаження	не раніше, ніж через 28 діб
Температура експлуатації	від +5 °С до +70 °С
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 10 мм	приблизно 17 кг



МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0165

SILTEK FM-50

САМОВИРІВНЮВАЛЬНА ПІДЛОГА

З ПІДВИЩЕНОЮ МІЦНІСТЮ ТОВЩИНОЮ ВІД 2 ММ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



МІЦНІСТЬ НА СТИСК



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ



ТЕХНОЛОГІЧНЕ ПЕРЕСУВАННЯ



УКЛАДАННЯ КЕРАМІЧНИХ І КАМ'ЯНИХ ПЛИТОК



ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛА ПІДЛОГА»

Застосування:

Для влаштування рівної та міцної підлоги, перед укладанням плитки, паркету, лінолеуму та інших покриттів у сухих житлових приміщеннях (спальні, вітальні, дитячі кімнати, коридори, фойє), а також приміщеннях з низьким рівнем зволоження (санвузли, кухні тощо). Рекомендуються використовувати в місцях з підвищеним навантаженням (торгівельні центри, сходові марші, гаражі, заводські та складські приміщення т.ін.). Стійка до температурних перепадів в інтервалі від +5 °С до +70 °С, найкраще підходить для влаштування систем «тепла підлога».

Властивості:

- Можливість технологічного пересування через 8 годин;
- Машинного та ручного нанесення;
- Для влаштування підлог всередині будівель;
- Трищиностійка та безусаднова.

Технічні характеристики:

Рекомендована товщина одного шару	2–40 мм
Термін придатності розчинової суміші*	не менше 25 хвилин
Можливість укладання керамічних і кам'яних плиток*	через 72 години
Можливість укладання інших покриттів*	через 7 діб
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 28 діб*	не менше 1,0 МПа
Міцність на стиск через 28 діб*	не менше 25 МПа
Міцність при вигині через 28 діб*	не менше 5 МПа
Температурне навантаження	не раніше, ніж через 28 діб
Температура експлуатації	від +5 °С до +70 °С
Витрата сухої суміші на 1 м² при товщині шару 10 мм	приблизно 18 кг



SILTEK F-05

САМОВИРІВНЮВАЛЬНА СУМІШ ДЛЯ ПІДЛОГИ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



МІЦНІСТЬ НА СТИСК



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ



УКЛАДАННЯ КЕРАМІЧНИХ І КАМ'ЯНИХ ПЛИТОК

Застосування:

Для влаштування рівної та міцної підлоги, перед укладанням плитки, паркету, лінолеуму та інших покриттів у сухих житлових та цивільних приміщеннях (спальні, вітальні, дитячі кімнати, кухні, а також коридори, фойє та інші місця загального користування). Суміш придатна для нанесення ручним та механізованим способом.

Властивості:

- Зручна у використанні;
- Ручного та машинного нанесення;
- Легко розтікається;
- Стійка до усадки та утворення тріщин.

Технічні характеристики:

Рекомендована товщина одного шару	від 3 до 80 мм
Термін придатності розчинової суміші*	не менше 20 хвилин
Можливість укладання керамічних і кам'яних плиток*	через 72 години
Можливість укладання інших покриттів*	через 7 діб
Міцність на стиск*: - через 28 діб	не менше 15 МПа
Міцність при вигині*: - через 28 діб	не менше 4 МПа
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 28 діб*	не менше 0,5 МПа
Температура експлуатації	від +5 °С до +40 °С
Витрата сухої суміші на 1 м² при товщині шару 10 мм	приблизно 16 кг



МІШОК 25 кг

Артикул: 1301 2471

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0286

SILTEK F-55

СТЯЖКА ДЛЯ ПІДЛОГИ ТОВЩИНОЮ ВІД 40 ДО 100 ММ

СИЛОС 22 м³

Артикул: 1300 0620



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА 1 КГ СУХОЇ
СУМІШІ



МІЦНІСТЬ
НА СТИСК



ВИТРАТА СУХОЇ
СУМІШІ



ТЕХНОЛОГІЧНЕ
ПЕРЕСУВАННЯ



УКЛАДАННЯ
КЕРАМІЧНИХ І
КАМ'ЯНИХ ПЛИТОК

Застосування:

Для влаштування стяжок підлоги в середині та зовні будівель перед нанесенням самовирівнювальних сумішей і укладанням плитни. Для ремонту існуючих стяжок, заповнення міжпанельних швів та влаштуванням підлог під нахилом застосовувати суху суміш Siltek F-55 з використанням композиції Siltek Arm-mix E-120 замість води.

Властивості:

- Для внутрішніх та зовнішніх поверхонь;
- Зручна у застосуванні;
- Машинного нанесення;
- Стька до усадки та концентрованого навантаження.
- Тріщиностійка;

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 1 години
Можливість технологічного пересування*	через 24 години
Можливість укладання інших покриттів*	не раніше, ніж через 28 дів
Міцність на стиск через 28 дів*	не менше 15 МПа
Температура експлуатації	від -30 °С до +40 °С
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 10 мм	приблизно 18 кг



SILTEK™

МУРУВАЛЬНІ СУМІШІ

