

SILTEK™

ШТУКАТУРКИ



SILTEK PM-10

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ВАГНЯНА (WHITE/GREY)



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



ВИТРАТА СУХОЇ
СУМІШІ ПРИ
ТОВЩИНІ 10 ММ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ



МІЦНІСТЬ НА СТИСК
ЧЕРЕЗ 28 ДІБ

Застосування:

Для вирівнювання недеформівних поверхонь стін та стель шаром до 50 мм, всередині сухих приміщень, а також приміщень з помірним рівнем зволоження перед подальшим опорядженням (шпаклюванням, оздобленням декоративною штукатуркою, облицюванням плиткою і т.п.). Захищає поверхню від утворення грибів та плісняви, підтримує комфортний мікроклімат в приміщеннях. Ефективна для опорядження віконних відкосів. Рекомендується застосовувати суху суміш Siltek PM-10 з використанням композиції Siltek Am-mix E-120 замість води для ремонту стін, а також заповнення міжпанельних швів, перед нанесенням основного шару штукатурки.

Властивості:

- Стейка до сповзання;
- Ручного та машинного нанесення;
- Запобігає утворенню плісняви;
- Висока паропроникність.

Технічні характеристики:

Подальше опорядження*:

- цементною шпаклівкою не раніше, ніж через 2 доби
- гіпсовою шпаклівкою не раніше, ніж через 28 діб
- приклеювання плитки не раніше, ніж через 7 діб

Міцність на стиск через 28 діб* не менше 5 МПа

Паропроникність не менше 0,1 мг/м·год·Па

Температура експлуатації від 0 °C до +40 °C

Витрата сухої суміші на 1 м² при товщині шару 10 мм від 15 кг



МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0202

SILTEK P-11

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНА СТАРТОВА



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



ВИТРАТА СУХОЇ
СУМІШІ ПРИ
ТОВЩИНІ 10 ММ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ



МІЦНІСТЬ НА СТИСК
ЧЕРЕЗ 28 ДІБ

Застосування:

Для вирівнювання поверхонь стін та стель шаром до 30 мм, всередині та зовні будівель, перед подальшим опорядженням: шпаклюванням, нанесенням декоративної штукатурки, приклеюванням теплоізоляційних плит, плитки і т.п. Рекомендується для опорядження поверхонь бетону, цегляного мурування, цементно-піщаних штукатурок тощо. Найкраще підходить для влаштування штукатурного шару у вологих приміщеннях. Суха суміш Siltek P-11 з використанням композиції Siltek Am-mix E-120 замість води ефективна для ремонту поверхонь і заповнення міжпанельних швів, перед нанесенням основного шару штукатурки.

Властивості:

- Стейка до сповзання;
- Водостійка та морозостійка;
- Тріщиностійка;
- Зручна у застосуванні.

Технічні характеристики:

Подальше опорядження*:

- цементною шпаклівкою не раніше, ніж через 2 доби
- приклеювання теплоізоляції або плитки, нанесення декоративних матеріалів не раніше, ніж через 7 діб
- гіпсовою шпаклівкою не раніше, ніж через 28 діб

Міцність на стиск через 28 діб* не менше 7,5 МПа

Паропроникність не менше 0,05 мг/м·год·Па

Морозостійкість не менше 50 циклів

Температура експлуатації від -30 °C до +70 °C

Витрата сухої суміші на 1 м² при товщині шару 10 мм від 16 кг



SILTEK PM-11

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНА СТАРТОВА

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0203



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ 10 мм



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ МІЦНІСТЬ НА СТИСК РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ ЧЕРЕЗ 28 ДІБ



МІЦНІСТЬ НА СТИСК ЧЕРЕЗ 28 ДІБ*

Застосування:

Для вирівнювання поверхонь стін та стель шаром до 30 мм всередині та зовні будівель перед подальшим опорядженням: шпаклюванням, нанесенням декоративної штукатурки, приклеюванням теплоізоляційних плит, плитки і т.п. Рекомендується для опорядження поверхонь бетону, цегляного мурування, цементно-піщаних штукатурок тощо. Найкраще підходить для влаштування штукатурного шару у вологих приміщеннях. Суха суміш Siltek PM-11 з використанням композиції Siltek Arm-mix E-120 замість води ефективна для ремонту поверхонь і заповнення міжпанельних швів, перед нанесенням основного шару штукатурки.

Властивості:

- Стька до сповзання;
- Водо- та морозостійка;
- Трициностійка;
- Ручного та машинного нанесення.

Технічні характеристики:

Подальше опорядження*:		
- цементною шпаклівкою	не раніше, ніж через 2 доби	
- приклеювання теплоізоляції або плитки,	не раніше, ніж через 7 діб	
нанесення декоративних матеріалів	не раніше, ніж через 28 діб	
- гіпсовою шпаклівкою		
Міцність на стиск через 28 діб*		не менше 7,5 МПа
Паропроникність		не менше 0,05 мг/м-год-Па
Морозостійкість		не менше 50 циклів
Температура експлуатації		від -30 °С до +70 °С
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 10 мм		від 15 кг



SILTEK PM-115 PRO

УНІВЕРСАЛЬНА ПОЛЕГШЕНА ШТУКАТУРКА

МІШОК 25 кг

Сірий: 1300 0280



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ 10 мм



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ МІЦНІСТЬ НА СТИСК РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ ЧЕРЕЗ 28 ДІБ



МІЦНІСТЬ НА СТИСК ЧЕРЕЗ 28 ДІБ*



ТРИЦИНОСТІЙКА

Застосування:

Для вирівнювання будь-яких мінеральних поверхонь, шаром від 3 до 50 мм всередині та зовні будівель перед подальшим опорядженням (шпаклюванням, влаштуванням теплоізоляції, опорядженням декоративною штукатуркою). Найкраще підходить для опорядження огороджувачих конструкцій з газобетонних та керамічних блоків. Рекомендується застосовувати суху суміш Siltek PM-115 Pro з використанням композиції Siltek Arm-mix E-120 замість води для ремонту існуючих поверхонь і заповнення міжпанельних швів перед нанесенням основного шару штукатурки. Містить перлітовий наповнювач. Покращує теплотехнічні властивості огороджувальної конструкції.

Властивості:

- Тепло- та звукоізоляційна;
- Водо- та морозостійка;
- Трициностійка;
- Ручного та машинного нанесення.

Технічні характеристики:

Подальше опорядження*:		
- цементною шпаклівкою	не раніше, ніж через 2 доби	
- приклеювання теплоізоляції або плитки,	не раніше, ніж через 7 діб	
нанесення декоративних матеріалів	не раніше, ніж через 28 діб	
- гіпсовою шпаклівкою		
Міцність на стиск через 28 діб*		не менше 5 МПа
Паропроникність		не менше 0,15 мг/м-год-Па
Морозостійкість		не менше 50 циклів
Температура експлуатації		від -30 °С до +70 °С
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 10 мм		від 11 кг



SILTEK PM-20 PRO

ШТУКАТУРКА ГІПСОВА УНІВЕРСАЛЬНА

МІШОК 25 кг
 Артикул: 1300 0235



8,4–8,8 л
 КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



1 м²
 ≥11,5 кг
 ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ ГІПСУ ТОВЩИНИ 10 ММ



1,5 год
 ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ МІЦНІСТІ НА СТИСК РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ ЧЕРЕЗ 7 ДІБ



≥2,5 МПа
 МІЦНІСТЬ НА СТИСК

Застосування:

Для вирівнювання недеформівних мінеральних поверхонь (стін та стель), шаром до 30 мм, всередині сухих житлових та цивільних будівель, перед шпаклюванням. Ефективна для опорядження віконних відкосів. Рекомендується застосовувати суху суміш Siltek PM-20 з використанням композиції Siltek Arm-mix E-120 замість води для ремонту існуючих поверхонь і заповнення міжпанельних швів перед нанесенням основного шару штукатурки.

Властивості:

- Паропроникна;
- Сійка до сповзання;
- Високопластична;
- Ручного та машинного нанесення.

Технічні характеристики:

Подальше опорядження гіпсовою шпаклівкою*	не раніше, ніж через 24 години
Міцність на стиск через 7 діб*	не менше 2,5 МПа
Паропроникність	не менше 0,2 мг/м·год·Па
Температура експлуатації	від 0 °С до +40 °С
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 10 мм	від 11,5 кг



SILTEK™

ШПАКЛІВКИ



SILTEK S-11

ШПАКЛІВКА ЦЕМЕНТНА СТАРТОВА



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ ШАРУ 1 ММ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ КІЛЬКІСТЬ ВОДИ



МІЦНІСТЬ НА СТИСК ЧЕРЕЗ 28 ДІБ



ТРІЩИНОСТІЙКА



МОРОЗОСТІЙКА

Застосування:

Для ремонту та тонкошарового вирівнювання недеформівних поверхонь (стіл та стель) перед нанесенням фінішних шпаклівок, всередині та зовні будівель. Рекомендується для вирівнювання поверхонь шаром від 2 до 20 мм, за одне нанесення. Ефективна для заповнення міжблочних швів та при ремонті дефектів вертикальних бетонних поверхонь, цегляного мурування тощо, глибиною до 20 мм. Може експлуатуватись як фінішне покриття з дрібнозернистою фактурою всередині приміщень.

Властивості:

- Трищинистійка;
- Ручного та машинного нанесення;
- Морозостійка;
- Покращена полімерами.

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 2,5 годин
Рекомендована товщина шару	від 2 до 20 мм
Подальше оздоблення:	
- цементною шпаклівою	не раніше, ніж через 2 доби
- фарбування водно-дисперсійними фарбами	не раніше, ніж через 3 доби
- гіпсовою шпаклівою	не раніше, ніж через 28 діб
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 28 діб*	не менше 0,7 МПа
Паропроникність	не менше 0,07 мг/м·год·Па
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації	від -30 °С до +70 °С
Витрата сухої суміші на 1 м² при товщині шару 1 мм	приблизно 1,4 кг



МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0209

SILTEK S-12

ШПАКЛІВКА ЦЕМЕНТНА ФІНІШНА



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



ВИТРАТА ПРИ СУШІЛЬНОМУ ВИРІВНЮВАННІ (ПРИ ТОВЩИНІ ШАРУ 1 ММ)



ТРІЩИНОСТІЙКА



ВОДО- ТА МОРОЗОСТІЙКА

Застосування:

Для тонкошарового опрядження фасадів, а також поверхонь, які в процесі експлуатації піддаються систематичному зволоженню, перед фарбуванням. Рекомендується для фінішного вирівнювання стін та стель, всередині будівель перед нанесенням водно-дисперсійних фарб, приклеювання шпалер тощо. Товщина шару за одне нанесення від 0,1 до 2 мм.

Властивості:

- Білого кольору;
- Для зовнішніх та внутрішніх робіт;
- Водо- та морозостійка;
- Трищинистійка;
- Паропроникна.

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 1 години
Рекомендована товщина шару	від 0,1 до 2 мм
Подальше оздоблення:	
- фарбування водно-дисперсійними фарбами*	не раніше, ніж через 3 доби
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 28 діб*	не менше 0,5 МПа
Усадка	не більше 1,5 мм/м
Паропроникність	не менше 0,05 мг/м·год·Па
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Температура експлуатації	від -30 °С до +70 °С
Витрата сухої суміші на 1 м² при товщині шару 1 мм	приблизно 1,1 кг



МІШОК 20 кг

Артикул: 1300 0211

SILTEK ACRYL FINISH

ШПАКЛІВКА ФІНІШНА АКРИЛОВА

ВІДРО 5 / 15 КГ

5 кг: 1300 0401

15 кг: 1300 0402



ВИТРАТА ПРИ
ФІНІШНОМУ
ШПАКЛЮВАННІ



ВИТРАТА ПРИ
СУЦІЛЬНОМУ
ВИРІВНЮВАННІ (ПРИ
ТОВЩИНІ ШАРУ 1 мм)



ВИСИХАННЯ ШАРУ
ТОВЩИНОЮ 1 мм



UK 08.002.442

Застосування:

Для фінішного вирівнювання стін та стель в сухих приміщеннях, перед фарбуванням водно-дисперсійними фарбами, декоративним оздобленням, наклеюванням шпалер. Наноситься на штукатурки на основі гіпсових та цементних в'яжучих, гіпсокартон, ДВП, ДСП. Майже не має усадки при висиханні, підходить для заповнення швів між гіпсокартонними листами.

Властивості:

- Ідеально біла;
- Дрібнозерниста, утворює гладку поверхню;
- Пластична;
- Готова до застосування;
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Густина	приблизно 1,75 кг/л
Висихання шару товщиною 1 мм (в залежності від поверхні)	4–6 годин
Найбільший розмір часток наповнювача (зернистість)	не більше 50 мкм, дрібнозерниста
Рекомендована товщина шару	до 3 мм
Витрата :	
- фінішне шпаклювання	0,8 кг/м ²
- суцільне вирівнювання (при товщині шару 1 мм)	1,75 кг/м ²

