

SILTEK™

СУЧАСНІ
БУДІВЕЛЬНІ
СУМІШІ
‘21/22





SILTEK™

ПрАТ «Термінал-М»
04074, м. Київ, вул. Резервна, 8
Тел./факс (044) 501-91-82
office@siltek.ua
siltek.ua

ЗМІСТ

КЛЕЙОВІ СУМІШІ

T-80	Клей для плитки	8
T-801	Клей для плитки та каменю універсальний	8
T-81	Клей для плитки високоеластичний	9
T-82	Клей для мармуру	9
T-83	Клей для облицювання підлоги	10
T-803	Клей для плитки Грес	10
T-91 Ultra Format	Клей для широкоформатної плитки	11

СУМІШІ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ

T-75	Клей для теплоізоляції	13
T-77	Суміш «універсал» для теплоізоляції	13
T-85	Клей для систем теплоізоляції	14
T-87	Суміш для систем теплоізоляції	14

ПІДЛОГИ ТА СТЯЖКИ

F-20	Стяжка для підлоги товщиною від 10 мм до 100 мм	16
F-22	Стяжка легковирівнювальна товщиною від 5 мм до 50 мм	16
F-35	Стяжка високоміцна товщиною від 5 мм до 50 мм	17
F-50	Самовирівнювальна підлога товщиною від 2 до 40 мм	17
FM-50	Самовирівнювальна підлога з підвищеною міцністю товщиною від 2 мм	18
F-05	Самовирівнювальна суміш для підлоги	18
F-55	Стяжка для підлоги товщиною від 40 до 100 мм	19

МУРУВАЛЬНІ СУМІШІ

M-1	Мурувальна суміш	21
M-2	Мурувальна суміш для пористих блоків	21
M-3	Мурувальна суміш для блоків з легкого бетону	22
M-4	Мурувальна суміш теплоізоляційна	22
M-5	Кольорова мурувальна суміш	23
M-5 Plus	Кольорова мурувальна суміш	23
M-5z	Кольорова суміш для заповнення швів	23

ҐРУНТІВКИ ТА КОМПОЗИЦІЇ

Grunt	Ґрунтівка універсальна	25
Universal E-100	Ґрунтівка універсальна	25
Profi E-110	Ґрунтівка глибокопроникаюча зміцнююча	26
Gasbeton E-200	Ґрунтівка для газоблоків	26
Force ER-2	Ґрунтівка зміцнююча	27
Beton Contact E-106	Ґрунтівка адгезійна	27
Contact E-105	Ґрунт-фарба контактна	28
Quartzgrunt	Ґрунт-фарба контактна	28
Contact Silicon ES-10	Ґрунт-фарба контактна силіконова	29
Biostop E-112	Антисептичний засіб для мінеральних поверхонь	29
Elastic E-5	Ґрунтівка еластична	30
Arm-mix E-120	Композиція армуюча	30

ШТУКАТУРКИ

PM-10	Штукатурка цементно-вапняна	32
P-11	Штукатурка цементна стартова	32
PM-11	Штукатурка цементна стартова	33
PM-115 Pro	Універсальна полегшена штукатурка	33
PM-20 Pro	Штукатурка гіпсова універсальна	34

ШПАКЛІВКИ

S-11	Шпаклівка цементна стартова	36
S-12	Шпаклівка цементна фінішна	36
S-20	Шпаклівка гіпсова фінішна	37
Acryl Finish	Шпаклівка фінішна акрилова	37

ЗМІСТ

ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНІ СУМІШІ

V-30	Суміш для гідроізоляції	39
VP-35	Проникаюча гідроізоляція	39
Prooflex	Високоеластична однокомпонентна гідроізоляція	40

РЕМОНТНІ СУМІШІ

A-40	Монтажно-анкерна суміш	42
B-25	Універсальна суміш «Сухий бетон»	42
R-1	Контактна суміш	43
R-5	Ремонтна дрібнозерниста суміш	43
R-30	Ремонтна середньозерниста суміш	44
R-100	Ремонтна крупнозерниста суміш	44
RF-10	Швидкотвердіюча ремонтна суміш	45

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ОЗДОБЛЕННЯ

S-17	Декоративно-армувальна суміш	47
P-15	Декоративна мінеральна штукатурна структура «камінцева» та «короїд»	47
Decor	Декоративна штукатурна структура «камінцева» та «короїд»	48
Decor Pro	Декоративна штукатурна армована мікрОВОЛОКНОМ структура «камінцева» та «короїд»	48
Decor Silicon Pro	Декоративна силіконова штукатурна структура «камінцева» та «короїд»	49
Decor Si&Si Pro	Декоративна силікат-силіконова штукатурна	49
Decor Silicon Mosaic	Декоративна штукатурна силікон-акрилова «мозаїка»	50
Stone Varnish	Лак для каменю	50

ФАРБИ ФАСАДНІ

Facade	Атмосферостійка латексна фарба	52
Facade Pro	Фасадна довговічна фарба	52
Facade Silicon Pro	Силіконова фарба преміум-класу	53
Facade Silicat Pro	Силікатна фарба преміум-класу	53
Facade Texturit	Атмосферостійка структурна фарба	54
Structurit	Латексна структурна фарба	54
Beton Pro	Фарба для бетонних поверхонь	55

ФАРБИ ІНТЕР'ЄРНІ

Interior Standard	Глибоко матова фарба	57
Interior Matt Latex	Матова латексна фарба	57
Interior Top Latex	Стойка до миття латексна фарба	58
Interior Elite	Матова латексна фарба преміум-класу	58
Interior Prestige 5	Оксамитово-матова латексна фарба	59
Interior Prestige 7	Шовковисто-матова фарба преміум-класу	59

ПІНИ, ГЕРМЕТИКИ ТА МОНТАЖНІ КЛЕЇ

Multifix	Клей акриловий універсальний	61
Siltek	Монтажна піна	61
Siltek	Монтажна піна PRO	62
Siltek	Клей-піна PRO	62
Siltek	Монтажний клей (білий)	63
Siltek	Монтажний клей (прозорий)	63
Siltek	Герметик акриловий	64
Siltek	Герметик силіконовий універсальний (білий, прозорий)	64
Siltek	Герметик силіконовий санітарний (білий, прозорий)	65
Siltek	Очищувач піни	65

ПЛАСТИФІКАТОРИ ТА ДОБАВКИ ДО БУДІВЕЛЬНИХ РОЗЧИНІВ

Plastifikator G-500	Пластифікатор для бетону та будівельних розчинів «Універсальний»	67
Plastifikator G-510	Повітров'ягуюча добавка для штукатурних та мурувальних розчинів «Замінник Вапна»	67
Plastifikator G-520	Пластифікатор для бетону та будівельних розчинів «Антифриз»	68
Plastifikator G-530	Пластифікатор для будівельних розчинів «Тепла підлога»	68

ЗМІСТ

ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ ПЛИТИ

Теплоізоляційні плити	зі спіненого полістиролу EPS	70
Теплоізоляційні плити	зі спіненого полістиролу EPS з додаванням графіту	71

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендації по підбору підлог		72
Рекомендації по підбору клеїв для плити		73
Рекомендації по підбору матеріалів для фінішного опорядження поверхонь		75
Рекомендації щодо сумісності поверхонь та покриттів (виробів) при склеюванні TM Siltek MultiFix		78
Рекомендовані витрати мурувальних сумішей TM Siltek		79

SILTEK T-80

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



АДГЕЗІЯ
ДО БЕТОНУ



ВИТРАТА СУХОЇ
СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ
ШАРУ 1 мм



ТЕХНОЛОГІЧНЕ
ПЕРЕСУВАННЯ ТА
РОЗШИВКА ШВІВ

Застосування:

Для приклеювання керамічних плиток розміром не більше ніж 50x50 см із водопоглинанням більше 1% на горизонтальні та вертикальні поверхні (бетон, цегляне мурування, цементно-піщані, цементно-вапняні та гіпсові штукатурки, стяжки), що не деформуються, всередині будівель. Дозволяється облицювання горизонтальних поверхонь плитками із водопоглинанням менше 1% (керамограніт), розміром не більше ніж 40x40 см. Для кріплення плиток зовні будівель слід застосовувати суху суміш Siltek T-80 з використанням композиції Siltek Arm-mix E-120 замість води.

Властивості:

- Стейкий до сповзання;
- Високопластичний;
- Міцність на відрив $\geq 0,8$ МПа;
- Облицювання плиткою площею до 0,25 м².

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 2 годин
Можливість технологічного пересування та розшивки швів*	через 24 години
Морозостійкість (з використанням Siltek Arm-mix E-120)	не менше 50 циклів
Температура експлуатації (з використанням Siltek Arm-mix E-120)	від -30 °C до +40 °C
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 1 мм	приблизно 1,4 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0226



SILTEK T-801

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ТА КАМЕНЮ УНІВЕРСАЛЬНИЙ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



АДГЕЗІЯ
ДО БЕТОНУ



ВИТРАТА СУХОЇ
СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ
ШАРУ 1 мм



ТЕХНОЛОГІЧНЕ
ПЕРЕСУВАННЯ ТА
РОЗШИВКА ШВІВ



ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛА
ПІДЛОГА»

Застосування:

Для приклеювання всіх типів облицювальних плиток (крім мармурових) розміром до 80x80 см із водопоглинанням від 0 до 20% на горизонтальні та вертикальні поверхні (бетон, цегляне мурування, цементно-піщані, цементно-вапняні та гіпсові штукатурки, стяжки), всередині та зовні будівель. Ефективний при облицюванні балконів, терас, цокольної частини будівель та при влаштуванні систем «тепла підлога». Рекомендується застосовувати суху суміш Siltek T-801 при локальному ремонті поверхні, а також для облицювання басейнів з використанням композиції Siltek Arm-mix E-120 замість води.

Властивості:

- Водо- та морозостійкий;
- Для систем «тепла підлога»;
- Міцність на відрив $\geq 1,0$ МПа;
- Ефективний для плит великого розміру.

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	3–3,5 години
Можливість технологічного пересування та розшивки швів*	через 48 годин
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 1 мм	приблизно 1,3 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0227



SILTEK T-81

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ВИСОКОЕЛАСТИЧНИЙ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



АДГЕЗІЯ
ДО БЕТОНУ



ВИТРАТА СУХОЇ
СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ
ШАРУ 1 мм



ТЕХНОЛОГІЧНЕ
ПЕРЕСУВАННЯ ТА
РОЗШИВКА ШВІВ



ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛА
ПІДЛОГА»

Застосування:

Для приклеювання всіх типів природних (крім мармуру) та штучних (керамічних, мозаїчних, бетонних, скляних і т. п.) облицювальних виробів розміром не більше ніж 90x90 см на усі види мінеральних поверхонь всередині та зовні будівель. Рекоменується для облицювання поверхонь, що деформуються, з підвищеною щільністю та інших складних мінеральних поверхонь (магnezитова плита, бетон, гіпсокартон тощо). Ефективний для тонкошарового мурування склоблоками, а також при облицюванні балконів, басейнів (глибиною до 5 м), терас, цокольної частини будівель, влаштуванні систем «плитка на плитку» та «тепла підлога». Дозволяється облицювання горизонтальних поверхонь плиткою до 1 м². Може застосовуватися для облицювання барбеню, мангалів, камінів та печей.

Властивості:

- Найширша сфера застосування;
- Стійкий до температурних навантажень;
- Ефективний для плит великого розміру;
- Підходить для всіх видів «теплої підлоги».

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 3 годин
Можливість технологічного пересування та розшивки швів*	через 48 годин
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Температура експлуатації	від -30 °C до +90 °C
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 1 мм	приблизно 1,3 кг

SILTEK T-82

КЛЕЙ ДЛЯ МАРМУРУ



БІЛОГО КОЛЬОРУ



МІЦНІСТЬ НА ВІДРИВ
≥ 1,2 МПА



ЕФЕКТИВНИЙ ДЛЯ
ПЛИТ ВЕЛИКОГО
РОЗМІРУ



ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛА
ПІДЛОГА»

Застосування:

Для облицювання всіх видів недеформівних мінеральних горизонтальних та вертикальних поверхонь плитами з мармуру та природного каменю розміром до 80x80 см, всередині та зовні будівель. Ефективний для приклеювання мозаїчних плиток, в тому числі скляних та при опорядженні фундаментів, терас і влаштуванні систем «тепла підлога». Рекоменується застосовувати суху суміш Siltek T-82 для облицювання басейнів з використанням композиції Siltek Arm-mix E-120 замість води.

Властивості:

- Білого кольору;
- Міцність на відрив ≥ 1,2 МПа;
- Для систем «тепла підлога»;
- Ефективний для плит великого розміру.

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 2 годин
Можливість технологічного пересування та розшивки швів*	через 24 години
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 1 мм	приблизно 1,2 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0228



МІШОК 25 кг

Артикул: 1301 2602



SILTEK T-83

КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦЮВАННЯ ПІДЛОГИ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



АДГЕЗІЯ
ДО БЕТОНУ



ВИТРАТА СУХОЇ
СІМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ
ШАРУ 1 мм



ТЕХНОЛОГІЧНЕ
ПЕРЕСУВАННЯ ТА
РОЗШИВКА ШВІВ



ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛА
ПІДЛОГА»

Застосування:

Для приклеювання керамічних, керамогранітних, кlinkерних та інших облицювальних виробів розміром не більше ніж 100x100 см та водопоглинанням від 0 до 20 %, а також природного каменю (крім мармуру) на бетонні і ементно-піщані горизонтальні поверхні, що не деформуються всередині та зовні промислових і цивільних будівель. Ефективний при влаштуванні всіх типів системи «тепла підлога». Рекомендується застосовувати при локальному ремонті горизонтальних поверхонь перед облицюванням.

Властивості:

- Для широкого асортименту облицювальних плит;
- Міцність на відрив $\geq 1,2$ МПа;
- Для систем «тепла підлога»;
- Облицювання плитною площею до 1 м².

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	2,5–3 години
Можливість технологічного пересування та розшивки швів*	через 36 годин
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації	від –30 °С до +70 °С
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 1 мм	приблизно 1,5 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0230



SILTEK T-803

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ГРЕС



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



АДГЕЗІЯ
ДО БЕТОНУ



ВИТРАТА СУХОЇ
СІМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ
ШАРУ 1 мм



ТЕХНОЛОГІЧНЕ
ПЕРЕСУВАННЯ ТА
РОЗШИВКА ШВІВ

Застосування:

Для приклеювання керамічних облицювальних виробів розміром не більше ніж 60x60 см на горизонтальні та вертикальні поверхні (бетон, цегляне мурування, цементно-піщані, цементно-вапняні та гіпсові штукатурки, стяжки). Дозволяється облицювання вертикальних поверхонь керамогранітними плитками (грес) розміром не більше, ніж 40x40 см та горизонтальних поверхонь плитками розміром 60x60 см, всередині та зовні будівель. Рекомендується застосовувати суху суміш Siltek T-803 при локальному ремонті поверхні з використанням композиції Siltek Arm-mix E-120 замість води.

Властивості:

- Стійкий до сповзання;
- Водостійкий та морозостійкий;
- Зручний у застосуванні;
- Міцність на відрив $\geq 0,8$ МПа.

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 3 годин
Можливість технологічного пересування та розшивки швів*	через 48 годин
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації	від –30 °С до +50 °С
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 1 мм	приблизно 1,35 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0293



SILTEK T-91 ULTRA FORMAT

КЛЕЙ ДЛЯ ШИРОКОФОРМАТНОЇ ПЛИТКИ ВИСОКОЕЛАСТИЧНИЙ

МІШОК 25 кг

Артикул: 1301 2591



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



АДГЕЗІЯ
ДО БЕТОНУ



ВИТРАТА СУХОЇ
СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ
ШАРУ 1 мм



ТЕХНОЛОГІЧНЕ
ПЕРЕСУВАННЯ ТА
РОЗШИВКА ШВІВ



ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛА
ПІДЛОГА»

Застосування:

Для приклеювання всіх типів природних (крім мармуру) та штучних (керамічних, мозаїчних, бетонних, скляних і т. п.) облицювальних виробів, на усі види мінеральних поверхонь всередині та зовні будівель. Рекомендується для облицювання поверхонь, що деформуються, з підвищеною щільністю та інших складних мінеральних поверхонь (бетон, гіпсокартон, OSB тощо). Застосовується при облицюванні балконів, басейнів, терас, цокольної частини будівель, плитка на плитку та всіх типів систем «тепла підлога». Може застосовуватися для облицювання барбекю, мангалів, намінів та печей, як всередині так і зовні будівель.

Властивості:

- Стійкий до сповзання;
- Для систем «тепла підлога»
- Облицювання плиткою площею більше 1 м²;
- Високоеластичний (S1)

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 3 годин
Можливість технологічного пересування та розшивки швів*	через 48 годин
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 28 діб*	≥ 1,4 МПа
Прогин	≥ 2,5 мм
Відкритий час*	≥ 30 хвилин
Час коригування*	≤ 20 хвилин
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Температура експлуатації	від -30 °C до +90 °C
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 1 мм	приблизно 1,3 кг



SILTEK™

СУМІШІ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ



SILTEK T-75

КЛЕЙ ДЛЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



АДГЕЗІЯ
ДО БЕТОНУ



ВИТРАТА СУХОЇ
СУМІШІ



ВОДО-
ТА МОРОЗОСТІЙНИЙ



ПАРОПРОНИКНИЙ

Застосування:

Для приклеювання всіх типів мінераловатних та пінополістирольних теплоізоляційних плит (скло та кам'яної вати, гранульованого і екструдованого пінополістиролу, тощо), до будь-яких мінеральних поверхонь, всередині та зовні будівель.

Властивості:

- Водо- та морозостійкий;
- Зручний у застосуванні;
- Паропроникний;
- Стійкий до сповзання.

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 2 годин
Когезійний розрив*: - мінеральної вати - пінополістиролу	не пізніше 2 діб не пізніше 5 діб
Міцність зчеплення розчину (після зберігання в повітряно-сухих умовах*, при витримуванні у воді та при навперемінному заморожуванні / відтаюванні)	не менше 0,5 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації	від -50 °С до +70 °С
Витрата сухої суміші на 1 м ² теплоізоляційного матеріалу	від 4 до 6 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0281



SILTEK T-77

СУМІШ «УНІВЕРСАЛ» ДЛЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



АДГЕЗІЯ
ДО БЕТОНУ



ВИТРАТА СУХОЇ
СУМІШІ



ВОДО-
ТА МОРОЗОСТІЙКА



ПАРОПРОНИКНА

Застосування:

Для приклеювання всіх типів мінераловатних та пінополістирольних теплоізоляційних плит (скло та кам'яної вати, гранульованого і екструдованого пінополістиролу тощо) і влаштування на їх поверхні армуючого шару перед оздобленням декоративними матеріалами.

Властивості:

- Водо- та морозостійка;
- Стійка до ударів;
- Паропроникна;
- Зручна у застосуванні.

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 2 годин
Міцність зчеплення розчину (після зберігання в повітряно-сухих умовах* та після навперемінного заморожування/відтавання (50 циклів) через 28 діб): - з пінополістиролом - з мінеральною ватою - з бетонною поверхнею	≥ 0,08 МПа ≥ 0,015 МПа ≥ 0,5 МПа
Морозостійкість	≥ 50 циклів
Температура експлуатації	від -50 °С до +70 °С
Витрата сухої суміші на 1 м ² теплоізоляційного матеріалу	від 4 до 6 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0282



SILTEK T-85

КЛЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



АДГЕЗІЯ
ДО БЕТОНУ



ВИТРАТА СУХОЇ
СУМІШІ



ВОДО-
ТА МОРЗОСТІЙКИЙ



ПАРПРОНИКНИЙ

Застосування:

Для приклеювання всіх типів мінераловатних та пінополістирольних теплоізоляційних плит (скло та кам'яної вати, гранульованого і екструдованого пінополістиролу тощо), до будь-яких мінеральних поверхонь, всередині та зовні будівель. Суміш Siltek T-85 з використанням композиції Siltek Arm-mix E-120 замість води ефективна для приклеювання декоративних елементів з пінополістиролу.

Властивості:

- Водо- та морозостійкий;
- Зручний у застосуванні;
- Паропроникний;
- Стійкий до сповзання.

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	2,5–3 години
Когезійний розрив*: - мінеральної вати - пінополістиролу	не пізніше 2 діб не пізніше 5 діб
Міцність зчеплення розчину з бетонною поверхнею через 28 діб*	не менше 0,8 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації	від -50 °C до +70 °C
Витрата сухої суміші на 1 м ² теплоізоляційного матеріалу	від 4 до 6 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0168



SILTEK T-87

СУМІШ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



АДГЕЗІЯ
ДО БЕТОНУ



ВИТРАТА СУХОЇ
СУМІШІ



ПОДАЛЬШЕ
ОПОРЯДЧЕННЯ



ВОДО-
ТА МОРЗОСТІЙКА



ПАРПРОНИКНА

Застосування:

Для приклеювання всіх типів мінераловатних та пінополістирольних теплоізоляційних плит (скло та кам'яної вати, гранульованого і екструдованого пінополістиролу тощо) і влаштування на їх поверхні гідрозахисного армуючого шару перед оздобленням декоративними матеріалами. Дозволяється приклеювання декоративних елементів з пінополістиролу всередині та зовні будівель.

Властивості:

- Водо- та морозостійка;
- Стійка до ударів;
- Паропроникна;
- Зручна у застосуванні.

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	2,5–3 години
Міцність зчеплення розчину (після зберігання в повітряно-сухих умовах, при температурному впливі та при навіперемінному заморожуванні/відтауванні): - з пінополістиролом - з мінеральною ватою - з бетонною поверхнею	≥ 0,08 МПа ≥ 0,015 МПа ≥ 0,8 МПа
Ударна міцність через 28 діб*	≥ 3 Дж
Морозостійкість	≥ 50 циклів
Температура експлуатації	від -50 °C до +70 °C
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 3–5 мм	від 4 до 6 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0169



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;
- Зручна у застосуванні;
- Трицистинська;
- 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*	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 °С до +70 °С
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;
- Трицистинська;
- 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*	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 °С до +70 °С
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, всередині 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 нахилом. Дозволяється пересування по підлозі легких навантажувачів та автотранспорту на гумовому ході.

Властивості:

- Швидкотвердіюча;
- Для систем водяного та електричного підігріву
- Армована мікрволокном;
- підлог.

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 1 години
Можливість укладання керамічних і кам'яних плиток*	через 24 години
Можливість укладання інших покриттів*	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

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;
- Трищостійка 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 72 години
Можливість укладання інших покриттів*	через 7 діб
Міцність на стиск через 28 діб*	не менше 20 МПа
Міцність при вигині через 28 діб*	не менше 4 МПа
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 28 діб*	не менше 1,0 МПа
Температурне навантаження	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 0163



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). Рекомендується використовувати в місцях з підвищеним навантаженням (торгівельні центри, сходові марші, гаражі, заводські та складські приміщення і 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;
- Трищостійка та безусадкова.

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	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



ТЕХНОЛОГІЧНЕ
ПЕРЕСУВАННЯ

Застосування:

Для влаштування рівної та міцної підлоги, перед укладанням плитки, 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 всередині та зовні будівель перед нанесенням самовирівнювальних сумішей і укладанням плитки. Для ремонту існуючих стяжок, заповнення міжпанельних швів та влаштування 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;
- Стійка 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 днів
Міцність на стиск через 28 днів*	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



SILTEK M-1

МУРУВАЛЬНА СУМІШЬ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ



ВОДО-ТА МОРЗОСТІЙКА

Застосування:

Для мурування стін та перегородок з керамічної та силікатної цегли, всередині та зовні будівель. Суміш Siltek M-1-100 ефективна для мурування клінкерного цеглою, укладання бутового каменю, а також для мурування стін підвалів та фундаментів.

Властивості:

- Водно- та морозостійка;
- Високопластична;
- Ручним/механічним способом;
- Зручна у застосуванні.

Технічні характеристики:

Марка суміші	M-1-50	M-1-75	M-1-100
Рекомендована товщина швів	для горизонтальних 10–15 мм для вертикальних 8–10 мм		
Термін придатності розчинової суміші*	не менше 1,5 години		
Марочна міцність на стиск через 28 діб*	5 МПа	7,5 МПа	10 МПа
Морозостійкість	не менше 25 циклів	не менше 50 циклів	не менше 75 циклів
Температура експлуатації	від –30 °С до +70 °С		
Витрата сухої суміші на 1 м³ мурування	від 420 кг		

МІШОК 25 кг

M-1-100 «Літо»: 1300 0173



SILTEK M-2

МУРУВАЛЬНА СУМІШЬ ДЛЯ ПОРИСТИХ БЛОКІВ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ



ВОДО-ТА МОРЗОСТІЙКА

Застосування:

Для мурування зовнішніх та внутрішніх стін і перегородок пористими блоками (газо-, пінобетон, ракушняк тощо). Суміш Siltek M-2 ефективна для тонкошарового локального вирівнювання поверхні, заповнення швів і стиків між блоками та всіма видами мінеральних (окрім гіпсових) поверхонь. Дозволяється використовувати суміш Siltek M-2 з маркуванням на мішку «Зима» при температурі повітря не нижче –5 °С.

Властивості:

- Водно- та морозостійка;
- Тонкошарова;
- Застосування при низьких температурах;
- Економічна.

Технічні характеристики:

Рекомендована товщина шару	від 2 до 5 мм
Термін придатності розчинової суміші*	не менше 2 годин
Міцність на стиск через 28 діб *	не менше 7,5 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Теплопровідність	0,8 Вт/(м·К)
Температура експлуатації	від –30 °С до +70 °С
Витрата сухої суміші на 1 м³ мурування	приблизно 25 кг

МІШОК 25 кг

Сіра «Літо»: 1300 0179

Сіра «Зима»: 1300 0180



SILTEK M-3

МУРУВАЛЬНА СУМІШ ДЛЯ БЛОКІВ З ЛЕГКОГО БЕТОНУ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



ВИТРАТА СУХОЇ
СУМІШІ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ



МОРОЗОСТІЙКА

Застосування:

Для мурування зовнішніх та внутрішніх стін і перегородок блоками з водопоглинанням не більше 10% (керамзитовими, полістиролбетонними, силікатними, шлакоблоками тощо). Суміш Siltek M-3 ефективна для тонкошарового заповнення швів і стиків між блоками. Дозволяється використовувати суміш Siltek M-3 з маркуванням на мішку «Зима» при температурі повітря не нижче -5°C .

Властивості:

- Морозостійка;
- Тонкошарова;
- Застосування при низьких температурах;
- Економічна.

Технічні характеристики:

Рекомендована товщина шару	від 2 до 5 мм
Міцність на стиск через 28 діб*	не менше 7,5 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Теплопровідність	0,8 Вт/(м·К)
Температура експлуатації	від -30°C до $+70^{\circ}\text{C}$
Витрата сухої суміші на 1 м ³ мурування	приблизно 25 кг

МІШОК 25 кг

«Літо»: 1300 0182

«Зима»: 1300 0183



SILTEK M-4

МУРУВАЛЬНА СУМІШ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНА



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ МІЦНІСТЬ
РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ НА СТИСК



ВОДО-
ТА МОРОЗОСТІЙКА

Застосування:

Для мурування стін та перегородок теплозберігаючими блоками (керамічними, газобетонними, керамзитобетонними та ін.) всередині та зовні будівель. Суміш Siltek M-4 ефективна для заповнення швів і стиків між блоками. Дозволяється використовувати суміш Siltek M-4 з маркуванням на мішку «Зима» при температурі повітря не нижче -5°C .

Властивості:

- Водо- та морозостійка;
- Високопластична;
- Зручна у застосуванні.

Технічні характеристики:

Рекомендована товщина шару	від 5 до 15 мм
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Міцність на стиск через 28 діб*	не менше 7,5 МПа
Теплопровідність	0,35 Вт/(м·К)
Температура експлуатації	від -30°C до $+70^{\circ}\text{C}$
Витрата сухої суміші для мурування 1 м ³ блоків при товщині шару 10 мм:	від 70 кг

МІШОК 25 кг

«Літо»: 1300 0184



SILTEK M-5/ M-5 Plus

КОЛЬОРОВА МУРУВАЛЬНА СУМІШ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ



МІЦНІСТЬ
НА СТИСК



ВОДО-
ТА МОРОЗОСТІЙКА

Застосування:

Siltek M-5: для мурування зовнішніх та внутрішніх стін із фасадного каменю, колотих блоків, клінкерної цегли та інших декоративних мурувальних матеріалів із водопоглинанням до 8%;

Siltek M-5 Plus: для мурування зовнішніх та внутрішніх стін із фасадного каменю, колотих блоків, клінкерної цегли та інших декоративних мурувальних матеріалів із водопоглинанням більше 8%;

Властивості:

- Пластична;
- Різнокольорова гама.

Технічні характеристики:

Найменування	M-5	M-5 Plus
Водопоглинання цегли	до 8 %	від 8 %
Рекомендована товщина шару розчину	вертикальний шов 8–10 мм; горизонтальний шов 8–12 мм	
Морозостійкість	не менше 75 циклів	
Температура експлуатації	від –30 °С до +70 °С	
Витрата сухої суміші	мурування цегли від 370 кг/м ³	

SILTEK M-5z

КОЛЬОРОВА СУМІШ ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ ШВІВ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ



МІЦНІСТЬ
НА СТИСК

Застосування:

Siltek M-5z: рекомендується для влаштування кольорових швів при муруванні архітектурних елементів огорожувальних конструкцій (цоколів, арок, карнизів і т. і.).

Властивості:

- Пластична;
- Різнокольорова гама.

Технічні характеристики:

Максимальний розмір часточок	0,5 мм
Термін придатності розчинової суміші*	не менше 1,5 години
Рекомендована товщина шару розчину	ширина шву 8–20 мм; глибина шву 8–20 мм;
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Температура експлуатації	від –30 °С до +70 °С
Витрата сухої суміші	влаштування швів 3,0–6,0 кг/м ²

МІШОК 25 кг

M-5 Білий: 1300 0236**

M-5 Plus Білий: 1300 0248**

**Артикул та наявність продукції інших кольорів уточнюйте в точці продажу.



МІШОК 25 кг

Білий: 1300 0261**

**Артикул та наявність продукції інших кольорів уточнюйте в точці продажу.



SILTEK™

ҐРУНТІВКИ ТА КОМПОЗИЦІЇ



SILTEK GRUNT

ҐРУНТІВКА УНІВЕРСАЛЬНА



ТЕРМІН ВИСИХАННЯ
4-6 год



ВИТРАТА
ҐРУНТІВКИ
0,1-
0,2 л



ПАРОПРОНИКНА



ЕКОЛОГІЧНО СЕРТИФІКОВАНИЙ
ПРОДУКТ**

Застосування:

Для підготовки стін та стелі перед нанесенням штукатурок, шпаклівок, облицюванням плиткою, приклеюванням шпалер, декоративним оздобленням, пофарбуванням і т. п. Рекомендується для вирівнювання водопоглинання та підвищення міцності зчеплення опоряджувальних матеріалів з мінеральними поверхнями.

Властивості:

- Вирівнює водопоглинання поверхні;
- Зменшує витрату фарби;
- Лугостійка;
- Для зовнішніх та внутрішніх робіт;
- Паропроникна.
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Колір після висихання	прозорий
Термін висихання*	від 4 до 6 годин
Максимальний вміст ЛОС****	до 1 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015
Витрата ґрунтівки на 1 м ² за одне нанесення	0,1-0,2 л

КАНІСТРА 10 л

Артикул: 1300 0541



SILTEK UNIVERSAL E-100

ҐРУНТІВКА УНІВЕРСАЛЬНА



ТЕРМІН ВИСИХАННЯ
4-6 год



ВИТРАТА
ҐРУНТІВКИ ЗА
ОДНЕ НАНЕСЕННЯ
0,1-
0,2 л



ПАРОПРОНИКНА



БЕЗБАРВНА ПІСЛЯ
ВИСИХАННЯ



ЗМЕНШУЄ
ВОДОПОГЛИНАННЯ
ПОВЕРХНІ



ЕКОЛОГІЧНО СЕРТИФІКОВАНИЙ
ПРОДУКТ**

Застосування:

Проникаюча ґрунтівка для підготовки зовнішніх та внутрішніх мінеральних поверхонь перед виконанням опоряджувальних робіт (вирівнюванням поверхонь шпаклівкою, облицюванням плиткою, влаштуванням підлог, наклеюванням шпалер, декоративним оздобленням, пофарбуванням латексними, силіконовими, силіконмодифікованими та водно-дисперсійними фарбами). Рекомендується для вирівнювання водопоглинання та підвищення міцності зчеплення опоряджувальних матеріалів з мінеральними поверхнями. Не містить органічних розчинників, без запаху.

Властивості:

- Широка сфера застосування;
- Зменшує водопоглинання поверхні;
- Покращує адгезію матеріалів до поверхні;
- Безбарвна після висихання;
- Паропроникна;
- Лугостійка;
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Густина	приблизно 1 кг/л
Колір після висихання	прозорий
Термін висихання*	від 4 до 6 годин
Максимальний вміст ЛОС****	до 1 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015
Витрата ґрунтівки на 1 м ² за одне нанесення	0,1-0,2 л

КАНІСТРИ 2 / 5 / 10 л

2 л: 1300 0503

5 л: 1300 0504

10 л: 1300 0505



SILTEK PROFI E-110

ГРУНТІВКА ГЛИБОКОПРОНИКАЮЧА ЗМІЦНЮЮЧА



ТЕРМІН ВИСИХАННЯ
4-6 год



ВИТРАТА
ГРУНТІВКИ ЗА
ОДНЕ НАНЕСЕННЯ



ПАРПРОНИЙНА



БЕЗБАРВНА ПІСЛЯ
ВИСИХАННЯ



НАДІЙНО ЗМІЦНЮЄ
ПОВЕРХНЮ



ЕКОЛОГІЧНО СЕРТИФІКОВАНО

Застосування:

Глибокопроникаюча ґрунтівка для зміцнення всіх видів неміцних, дрібнопористих, поглинаючих мінеральних поверхонь (цегляне мурування, штукатурка і т.ін.), перед виконанням опоряджувальних робіт (вирівнювання поверхонь шпаклівкою, наклеюванням шпалер, декоративним оздобленням, пофарбуванням, тощо). Може використовуватися для укріплення поверхонь, раніше пофарбованих вапняними фарбами.

Властивості:

- Глибоко проникає в поверхню;
- Надійно зміцнює поверхню;
- Безбарвна після висихання;
- Паропроникна.
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Густина	приблизно 1,0 кг/л
Колір після висихання	прозорий
Термін висихання*	від 4 до 6 годин
Максимальний вміст ЛОС****	до 1 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015
Витрата ґрунтівки на 1 м ² за одне нанесення	0,1-0,2 л

КАНИСТРИ 2 / 5 / 10 л

2 л: 1300 0510

5 л: 1300 0511

10 л: 1300 0512



SILTEK GASBETON E-200

ГРУНТІВКА ДЛЯ ГАЗОБЛОКІВ



ТЕРМІН ВИСИХАННЯ
4-6 год



ВИТРАТА
ГРУНТІВКИ



ПАРПРОНИЙНА



БЕЗБАРВНА ПІСЛЯ
ВИСИХАННЯ



ЕКОЛОГІЧНО СЕРТИФІКОВАНО

Застосування:

Для підготовки мінеральних поверхонь з високим водопоглинанням (газобетон, пінобетон, ракушняк тощо), перед опорядженням гіпсовими та цементними штукатурками, шпаклюванням, приклеюванням теплоізоляційних плит, облицюванням плиткою тощо. Ефективна при консервуванні незаніжених фрагментів фасадів з газобетону та інших пористих поверхонь на зимовий період.

Властивості:

- Не утворює на поверхні плівку;
- Значно знижує каплярне проникнення води в поверхню;
- Усуває водопоглинання пористих поверхонь;
- Додатковий захист поверхні від утворень висолів, плісняви та грибів;
- Зберігає міцність, паропроникність та теплоізоляційні властивості матеріалів;
- Збільшує термін експлуатації будівель і споруд;
- Екологічно сертифікований продукт.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Термін висихання*	від 4 до 6 годин
Максимальний вміст ЛОС****	до 1 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015
Витрата ґрунтівки на 1 м ²	від 0,25 л

КАНИСТРА 10 л

Артикул: 1301 2516



SILTEK FORCE ER-2

ГРУНТІВКА ЗМІЦНЮЮЧА

КАНІСТРА 10 л

Артикул: 1300 0515



ТЕРМІН ВИСИХАННЯ
4-6 год



ВИТРАТА
ГРУНТІВКИ ЗА
ОДНЕ НАНЕСЕННЯ



ПАРПРОНИКНА



НАДІЙНО ЗМІЦНЮЄ
ПОВЕРХНЮ

Застосування:

Концентрована силікатна ґрунтівка для зміцнення та зменшення водопоглинання мінеральних поверхонь (штукатурка, стяжка, силікатна цегла і т.ін.), перед виконанням опоряджувальних робіт (влаштуванням підлог, декоративним оздобленням, пофарбуванням, тощо). В концентрованому вигляді застосовується для зміцнення бетонних чи цементно-піщаних підлог всередині та зовні будівель: сховища, гаражі, виробничі приміщення, місця із підвищеним пішохідним навантаженням або пересуванням автотранспорту на гумовому ході. Рекомендується для ґрунтування мінеральних поверхонь перед нанесенням силікатних фарб.

Властивості:

- Глибоко проникає в поверхню;
- Зменшує водопоглинання поверхні;
- Надійно зміцнює поверхню;
- Паропроникна.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Густина	приблизно 1,1 кг/л
Колір після висихання	прозорий
Термін висихання*	від 4 до 6 годин
Витрата ґрунтівки на 1 м ² за одне нанесення	від 0,1 л



SILTEK БЕТОН CONTACT E-106

ГРУНТІВКА АДГЕЗИЙНА

ВІДРО 5 / 10 л

5 л: 1300 0532

10 л: 1300 0533



ТЕРМІН ВИСИХАННЯ
8-12 год



ВИТРАТА



ПІДВИЩЕНА
АДГЕЗИЯ



НАДАЄ
ПОВЕРХНЮ
ШОРХІСТІ



ВОДОСТІЙКА



Застосування:

Для підготовки гладких основ з низьким водопоглинанням (бетон, гіпсокартон, глазурована плитка, OSB і т. п.) перед нанесенням штукатурок, влаштуванням наливних підлог, приклеюванням плитки. Застосовується для зменшення водопоглинання пористих поверхонь (газо-, пінобетон). Для зовнішніх та внутрішніх поверхонь.

Властивості:

- Створює шорстке покриття, яке забезпечує надійне зчеплення оздоблювальних матеріалів з основою;
- Водостійка, підходить для вологих приміщень;
- Вискоеластична, підходить для поверхонь, що деформуються;
- Паропроникна;
- Без різкого запаху;
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Густина	приблизно 1,5 кг/л
Колір	рожевий
Термін висихання*	від 8 до 12 годин
Максимальний вміст ЛОС****	до 1 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015
Витрата ґрунтівки на 1 м ²	0,25-0,35 л



SILTEK CONTACT E-105

ГРУНТ-ФАРБА КОНТАКТНА



ТЕРМІН ВИСИХАННЯ



ВИТРАТА ГРУНТ-ФАРБИ



ПАРОПРОНИКНА



НАДАЄ ПОВЕРХНІ ШОРТКОСТІ



ЗМЕНШУЄ ВОДОПОГЛИНАННЯ ПОВЕРХНІ



№ 00.0002.444

ВІДРО 5 / 10 л

5 л: 1301 0685

10 л: 1301 0687

Застосування:

Для підготовки мінеральних поверхонь (гіпсові, цементно-піщані та цементно-вапняні штукатурки, бетон тощо), а також гіпсокартону, ДВП, ДСП та у системах фасадної теплоізоляції, перед оздобленням декоративними та мозаїчним штукатурками, структурними фарбами. Рекомендуються для ґрунтування пористих поверхонь (ніздрюватий бетон, ракушняк тощо), перед приклеюванням теплоізоляційних плит. Ефективна при консервуванні незакінчених фрагментів фасадів на зимовий період.

Властивості:

- Надає поверхні шорткості;
- Тонується у світлі та темні кольори;
- Знижує водопоглинання пористих поверхонь;
- Паропроникна;
- Для зовнішніх та внутрішніх робіт;
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Густина	приблизно 1,5 кг/л
База / колір	база ЕА, можна використати як білу ґрунт-фарбу або затонувати у світлі та темні тони
Термін висихання*	від 4 до 6 годин
Максимальний вміст ЛОС****	до 1 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015
Витрата ґрунт-фарби на 1 м ²	0,25-0,30 л



SILTEK QUARTZGRUNT

ГРУНТ-ФАРБА КОНТАКТНА



ТЕРМІН ВИСИХАННЯ



ВИТРАТА ГРУНТ-ФАРБИ ЗА ОДНЕ НАНЕСЕННЯ



ПАРОПРОНИКНА



ВОДОВІДШТУХОВАЛЬНА ВЛАСТИВІСТЬ



ДЛЯ ЗОВНІШНІХ ТА ВНУТРІШНІХ ПОВЕРХОНЬ



№ 00.0002.444

ВІДРО 14 кг

Артикул: 1300 0517

Застосування:

Для підготовки стін та стель перед вирівнюванням штукатурки (гіпсовими, цементно-вапняними, цементно-піщаними), нанесенням мінеральних декоративних штукатурок, при влаштуванні конструкції фасадної теплоізоляції. Ефективна при консервуванні незакінчених фрагментів фасадів на зимовий період.

Властивості:

- Для зовнішніх та внутрішніх поверхонь;
- Надає поверхні шорткості;
- Паропроникна, підходить для використання в системі фасадної теплоізоляції, в тому числі з застосуванням мінераловатного утеплювача;
- Знижує водопоглинання пористих поверхонь (газо-, пінобетон);
- Має добру покривну здатність;
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Колір	бежевий
Термін висихання*	від 4 до 6 годин
Максимальний вміст ЛОС****	до 1 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015
Витрата ґрунтівки на 1 м ² за одне нанесення	0,3-0,4 кг в залежності від шорткості та пористості поверхні



SILTEK CONTACT SILICON ES-10

ҐРУНТ-ФАРБА КОНТАКТНА СИЛІКОНОВА

ВІДРО 10 л

Артикул: 1301 0691



4-6 год

ТЕРМІН ВИСИХАННЯ



0,25-0,30 л

ВИТРАТА ҐРУНТ-ФАРБИ



ПАРОПРОНИКНА



НАДАЄ ПОВЕРХНЮ ШОРСТКІ



ЗМЕНШУЄ ВОДОПОГЛИНАННЯ ПОВЕРХНІ

Застосування:

Для підготовки мінеральних поверхонь (гіпсові, цементно-піщані та цементно-вапняні штукатурки, бетон тощо), а також гіпсокартону, ДВП, ДСП та у системах фасадної теплоізоляції з застосуванням всіх видів утеплювачів (мінеральної вати, пінополістиролу, екструдованого пінополістиролу) перед оздобленням силіконовими та силіконмодифікованими декоративними штукатурками.

Рекомендується для ґрунтування пористих поверхонь (ніздрюватий бетон, ракушняк тощо), перед приклеюванням теплоізоляційних плит. Ефективна при консервуванні незакінчених фрагментів фасадів на зимовий період.

Властивості:

- Надає поверхню шорсткості;
- Тонується у світлі та темні кольори;
- Знижує водопоглинання пористих поверхонь;
- Паропроникна;
- Має водовідштовхувальні властивості;
- Ефективна при консервуванні незакінчених фрагментів фасадів на зимовий період.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Густина	приблизно 1,45 кг/л
База / колір	база ЕА, можна використати як білу ґрунт-фарбу або затонувати в світлі та темні тони
Термін висихання*	від 4 до 6 годин
Максимальний вміст ЛОС****	до 1 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015
Витрата ґрунтівки на 1 м ²	0,25-0,30 л



SILTEK BIOSTOP E-112

АНТИСЕПТИЧНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ МІНЕРАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ

КАНІСТРА 1/5 л

1 л: 1301 2525

5 л: 1301 2526



24 год

ТЕРМІН ВИСИХАННЯ



від 0,1 л

ВИТРАТА



ПАРОПРОНИКНИЙ



ЗАХИЩАЄ ВІД ГРИБКІВ ТА БАКТЕРІЙ



ЕКОЛОГІЧНИЙ ОБ'ЄКТ

LOW VOC FORMULA

Застосування:

Для знищення та профілактики розвитку грибків і водоростей на будівельних матеріалах (бетон, штукатурка, цегла тощо) та раніше пофарбованих поверхнях.

Ефективна для профілактичної обробки поверхонь перед опорядженням штукатурками, шпаклівками, стяжками, влаштуванням гідроізоляції, облицюванням керамичними і природними матеріалами, фарбуванням будь-якими типами ланкофарбових матеріалів всередині та зовні будівель. Рекоменується застосовувати в приміщеннях із підвищеною вологістю, а також для обробки фасадів, цоколів будівель, карнизів, балконів.

Властивості:

- Ефективно знищує та запобігає розвитку грибків та водоростей на обробленій поверхні;
- Сприяє загальному оздоровленню мікроклімату в приміщенні, завдяки знищенню спор плісняви;
- Забезпечує тривалий строк дії біоциду;
- Не змінює колір оброблюваної поверхні;
- Водорозріджувальний, пожегобезпечний;
- Для внутрішніх і зовнішніх робіт;
- Не містить хлору та важких металів;
- Екологічно сертифікований продукт.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Термін висихання*	приблизно 24 години
Максимальний вміст ЛОС****	до 6 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015
Витрата на 1 м ²	від 0,1 л, в залежності від поглинаючої здатності поверхні



SILTEK ELASTIC E-5

ГРУНТІВКА ЕЛАСТИЧНА



ТЕРМІН ВИСИХАННЯ



ВИТРАТА ГРУНТІВКИ ЗА ОДНЕ НАНЕСЕННЯ



ЕЛАСТИЧНА



ЗНИЖУЄ ВОДОПОГЛИНАННЯ



ТЕПЛА ПІДЛОГА

Застосування:

Для підготовки поверхонь бетонних чи цементно-піщаних підлог перед нанесенням самовивівнювальних підлог, стяжок, а також перед приклеюванням плиток та опорядженням штукатурками пористих поверхонь (піно-, газобетону, ракушняку тощо). Підходить для поверхонь, які піддаються деформаціям в процесі експлуатації. Ефективна у системі «тепла підлога».

Властивості:

- Покращує зчеплення з поверхнею;
- Еластична;
- Зменшує водопоглинання пористих поверхонь;
- Підходить для систем «тепла підлога».

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Колір	безбарвна
Термін висихання*	від 6 до 12 годин
Максимальний вміст ЛОС****	0,42 г/л, згідно ДСТУ ISO 11890-1:2015
Витрата грунтівки на 1 м ² за одне нанесення	0,15-0,25 л

КАНІСТРА 10 л

Артикул: 1301 0691



SILTEK ARM-MIX E-120

КОМПОЗИЦІЯ АРМУЮЧА



ЗБІЛЬШЕННЯ МІЦНОСТІ ПРИ ВИГІНІ



ЗБІЛЬШЕННЯ АДГЕЗІЇ ДО БЕТОНУ



ЗМЕНШЕННЯ ВОДОПОГЛИНАННЯ РОЗЧИНУ

Застосування:

Для підвищення міцності, еластичності, адгезії, водостійкості та тріщиностійкості розчинів. Додається в сухі будівельні суміші (клейові, штукатурні, мурувальні, стяжки і т.ін.) при влаштуванні, ремонті та опорядженні поверхонь, всередині та зовні будівель. Рекомендується додавати композицію у сухі будівельні суміші для термінового закінчення робіт при зниженні температури.

Властивості:

- Широка сфера застосування;
- Надає розчину еластичності;
- Надає розчину міцності;
- Надає розчину водостійкості.

Технічні характеристики:

Збільшення міцності при вигині*	не менше, ніж на 30 %
Збільшення адгезії до бетону*	не менше, ніж на 60 %
Зменшення водопоглинання розчину*	не менше, ніж на 50 %
Максимальний вміст ЛОС****	до 1 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015
Витрата композиції	згідно інструкції на суху суміш

КАНІСТРА 10 л

Артикул: 1300 0517



SILTEK™

ШТУКАТУРКИ



SILTEK PM-10

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ВАПНЯНА (GREY)



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



ВИТРАТА СУХОЇ
СУМІШІ ПРИ
ТОВЩИНІ 10 ММ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ
ЧЕРЕЗ 28 ДІБ



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 штукатурною, 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 Arm-mix E-120 замість води для ремонту стін, а також заповнення міжпанельних швів, перед нанесенням основного шару штукатурки.

Властивості:

- Стьйка до сповзання;
- Ручного та машинного нанесення;
- Запобігає утворенню плісняви;
- Покращеної паропроникності.

Технічні характеристики:

Подальше опорядження*:

- цементною шпаклівкою не раніше, ніж через 2 доби
- гіпсовою шпаклівкою не раніше, ніж через 28 діб
- приклеювання плити 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 0200



SILTEK P-11

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНА СТАРТОВА



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



ВИТРАТА СУХОЇ
СУМІШІ ПРИ
ТОВЩИНІ 10 ММ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
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 P-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:

- Стьйка до сповзання;
- Водо- та морозостійка;
- Трициностійка;
- Зручна у застосуванні.

Технічні характеристики:

Подальше опорядження*:

- цементною шпаклівкою не раніше, ніж через 2 доби
- приклеювання теплоізоляції або плити, 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

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0202



SILTEK PM-11

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНА СТАРТОВА



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ 10 ММ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧІНОВОЇ 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. Рекомендється 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:

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

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 15 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0203



SILTEK PM-115 PRO

УНІВЕРСАЛЬНА ПОЛЕГШЕНА ШТУКАТУРКА



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ 10 ММ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧІНОВОЇ СУМІШІ



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, улаштуванням теплоізоляції, опорядженням декоративною штукатуркою). Найкраще підходить для опорядження огорожуючих конструкцій з газобетонних та керамічних блоків. Рекомендється 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 огорожувальної конструкції.

Властивості:

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

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 5 МПа

Паропроникність не менше 0,15 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 11 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0280



SILTEK PM-20 PRO

ШТУКАТУРКА ГІПСОВА УНІВЕРСАЛЬНА



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



ВИТРАТА СУХОЇ
СУМІШІ ПРИ
ТОВЩИНІ 10 ММ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
РОЗЧІНОВОЇ СУМІШІ
ЧЕРЕЗ 7 ДІБ



МІЦНІСТЬ НА СТИСК
ЧЕРЕЗ 7 ДІБ

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;
- Стька до сповзання;
- Високопластична;
- Ручного та машинного нанесення.

Технічні характеристики:

Подальше опорядження гіпсовою шпаклівою*	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

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0235



SILTEK™

ШПАКЛІВКИ



SILTEK S-11

ШПАКЛІВКА ЦЕМЕНТНА СТАРТОВА



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ ШАРУ 1 ММ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ



МІЦНІСТЬ НА СТИС
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:

- Тріщиностійка;
- 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
СУШЬОМУ
ВИРІВНЮВАННІ (ПРИ
ТОВЩИНІ ШАРУ 1 ММ)



ТРІЩИНОСТІЙКА



ВОДО- ТА
МОРОЗОСТІЙКА

Застосування:

Для тонкошарового опорядження 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;
- Тріщиностійка;
- 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 S-20

ШПАКЛІВКА ГІПСОВА ФІНІШНА



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ ШАРУ 1 ММ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



ТРІЩИНІСТІЙКА

Застосування:

Для вирівнювання та фінішної обробки усіх видів недеформівних мінеральних поверхонь (стіл і стель), перед фарбуванням або приклеюванням шпалер, в сухих приміщеннях. Товщина шару за одне нанесення від 0,1 до 3 мм. Дозволяється застосовувати суху суміш Siltek S-20 для ремонту локальних пошкоджень глибиною до 5 мм, заповнення швів між гіпсокартонними плитами та фінішного шпаклювання гіпсокартону з використанням композиції Siltek Arm-mix E-120 замість води.

Властивості:

- Білого кольору;
- Тріщиностійка;
- Високоеластична;
- Зручна у застосуванні.

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 1 години
Рекомендована товщина шару	від 0,1 до 3 мм
Шліфування*	не раніше, ніж через 4 години
Приклеювання шпалер або фарбування водно-дисперсійними фарбами*	не раніше, ніж через 24 години
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 28 діб*	не менше 0,3 МПа
Усадка	не більше 0,5 мм/м
Паропроникність	не менше 0,07 мг/м·год·Па
Температура експлуатації	від 0 °С до +40 °С
Витрата сухої суміші на 1 м² при товщині шару 1 мм	приблизно 1,1 кг

МІШОК 15 кг

Артикул: 1300 0214



SILTEK ACRYL FINISH

ШПАКЛІВКА ФІНІШНА АКРИЛОВА



ВИТРАТА ПРИ ФІНІШНОМУ ШПАКЛЮВАННІ



ВИТРАТА ПРИ СУЦІЛЬНОМУ ВИРІВНЮВАННІ (ПРИ ТОВЩИНІ ШАРУ 1 ММ)



ВИСІХАННЯ ШАРУ ТОВЩИНОЮ 1 ММ



LOW VOC FORMULA

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'язучих, 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:

Висихання шару товщиною 1 мм (в залежності від поверхні)	4-6 годин
Найбільший розмір часток наповнювача (зернистість)	не більше 50 мм, дрібнозерниста
Рекомендована товщина шару	до 1,5 мм
Максимальний вміст ЛОС****	до 1 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015
Витрата:	
- фінішне шпаклювання	0,8 кг/м²
- суцільне вирівнювання (при товщині шару 1 мм)	1,75 кг/м²

ВІДРО 5 / 15 кг

5 кг: 1300 0401

15 кг: 1300 0402



SILTEK™

ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНІ СУМІШІ



SILTEK V-30

СУМІШ ДЛЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ 1 год



СТІЙКІСТЬ ДО АТМОСФЕРНИХ ОПАДІВ 24 год



ВИТРАТА ВОДИ ДЛЯ ОБМАЗУВАЛЬНОГО ШАРУ НА МІШОК 4,0-4,25 л



ВИТРАТА СУМІШІ ДЛЯ ОБМАЗУВАЛЬНОЇ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ПРИ ТОВЩИНІ ШАРУ 5 мм 5 кг

Застосування:

Для влаштування гідроізоляційного шару на мінеральних поверхнях (бетон, цегляне мурування, цементно-піщана штукатурка, стяжка), які в процесі експлуатації не піддаються деформаціям (фундаменти, басейни, відкриті балкони та тераси, фонтани, сан. вузли тощо). Ефективна для використання всередині та зовні будівель і споруд, при будівництві, а також реконструкції. Наноситься з боку дії води, перед облицюванням штучними або природними матеріалами. Може застосовуватись для гідроізоляції резервуарів з питною водою. Забезпечує надійний захист як при постійному, так і при періодичному зволоженні, а також при гідростатичному тиску водяного стопа висотою до 5 м.

Властивості:

- Широка сфера застосування;
- Ефективна при високому тиску води;
- Для резервуарів з питною водою;
- Високоадгезійна;
- Паропроникна.

Технічні характеристики:

Можливість технологічного пересування та мінімальних навантажень*	через 72 години
Можливість укладання керамічних і кам'яних плиток	не раніше, ніж 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
Водонепроникність за 24 години	не менше 0,05 МПа
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C



МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0199

SILTEK VP-35

ПРОНИКАЮЧА ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ 1 год



ВИТРАТА ВОДИ ДЛЯ ОБМАЗУВАЛЬНОГО ШАРУ НА МІШОК 5,0-6,0 л



ВИТРАТА СУМІШІ ДЛЯ ОБМАЗУВАЛЬНОЇ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ПРИ ТОВЩИНІ 1 мм 3,0-5,0 кг



ПАРПРОНИКНА



ВОДО- ТА МОРЗОСТІЙКА

Застосування:

Для гідроізоляції міцних мінеральних поверхонь (бетон, цементно-піщана штукатурка, стяжка тощо), всередині та зовні будівель, які піддаються постійній чи тимчасовій дії води (підземні паркінги, підвальні приміщення, басейни, балкони і т.п.), при їх будівництві та реконструкції. Активні компоненти суміші вступають в хімічну реакцію з цементним каменем, утворюючи водонерозчинні кристали, які заповнюють пори глибоко в структурі бетону, що зупиняє рух води в обох напрямках. Утворення кристалів зупиняється при відсутності води та поновлюється при її появі, відновлюючи процес ущільнення структури матеріалу. Рекомендовано виконати подальше опорядження (облицювання плиткою, штукатурення, фарбування і т.ін.).

Властивості:

- Нанесення з будь-якої сторони огорождженої будівельної конструкції;
- Для резервуарів з питною водою.
- Проникає в дефекти та відновлює цілісність;

Технічні характеристики:

Готовність до подальших робіт	через 28 діб
Міцність на стиск через 28 діб*	не менше 10 МПа
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею в повітряно-сухих умовах та при замочуванні у воді*	не менше 0,3 МПа
Температура експлуатації	від -30 °C до +40 °C



МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0199

SILTEK PROOFLEX

ВИСОКОЕЛАСТИЧНА ОДНОКОМПОНЕНТНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ

ВІДРО 7,5 кг

Артикул: 1300 0400



ПОДАЛЬШЕ
ОПОРЯДЖЕННЯ



БІЛИЙ КОЛІР



ВИРАТА
ГОТОВОЇ СУМІШІ



ЕЛАСТИЧНА



ЗРУЧНА У
ЗАСТОСУВАННІ



ЕКОЛОГІЧНО
СЕРТИФІКОВАНИЙ
ПРОДУКТ

Застосування:

Підходить для нанесення на мінеральні поверхні (цегла, бетон, штукатурка, гіпсоволокнисті та цементно-волокнисті плити), а також гіпсокартон, дерево, ДСП, ОСБ. Використовується для гідроізоляції басейнів, балконів, терас, душових і ванних кімнат, для влаштування гідроізоляційного шару в системі «тепла підлога», а також для додаткової гідроізоляції цокольної частини будівель, виступаючих архітектурних елементів фасаду тощо. Може використовуватися в якості фінішного покриття, або перед нанесенням водно-дисперсійних фарб, декоративних штукатурок, облицюванням плиткою тощо.

Властивості:

- Легка в нанесенні, швидко висихає;
- Універсальна, для внутрішніх та зовнішніх поверхонь;
- Еластична, підходить для поверхонь, що деформуються;
- Підвищена адгезія, забезпечує надійне зчеплення з різними поверхнями;
- Витримує температурні навантаження в широкому діапазоні, стійка до дії УФ-випромінювання;
- Не містить токсичних, та небезпечних для людини речовин;
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Колір	білий
Водонепроникність під тиском згідно EN 14891-A7 (150 кПа), через 7 діб	непроникна
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 3 доби*	не менше 1 МПа
Температура експлуатації	від -20 °С до +150 °С
Максимальний вміст ЛОС****	до 8,8 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015



SILTEK™

РЕМОНТНІ СУМІШІ



SILTEK A-40

МОНТАЖНО-АНКЕРНА СУМІШЬ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



МІЦНІСТЬ НА СТИСК ЧЕРЕЗ 28 ДІБ



ВИТРАТА СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ ШАРУ 10 мм



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ



ВОДО-ТА МОРЗОСТІЙКА

Застосування:

Для монтажу та закріплення конструктивних елементів обладнання та деталей будівельних конструкцій, вирівнювання бетонних поверхонь та заповнення монтажних отворів товщиною шару від 10 до 50 мм. Для заповнення проміжків товщиною від 50 до 100 мм в суху суміш додати заповнювач фракції 5–10 мм в співвідношенні 2:1. Можливе механізоване нанесення.

Властивості:

- Швидкоотвердіюча;
- Безусадкова;
- Високоміцна та високоадгезійна;
- Для резервуарів з питною водою.

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 20 хвилин
Міцність на стиск через 24 години*	не менше 20 МПа
Міцність на стиск через 28 дів*	не менше 60 МПа
Міцність на розтяг при вигині через 24 години*	не менше 2,5 МПа
Міцність на розтяг при вигині через 28 дів*	не менше 8 МПа
Морозостійкість	не менше 100 циклів
Температура експлуатації	від -30 °С до +70 °С
Вихід розчинової суміші з 1 т сухої суміші	приблизно 0,41 м ³

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0224



SILTEK B-25

УНІВЕРСАЛЬНА СУМІШЬ «СУХИЙ БЕТОН»



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



МІЦНІСТЬ НА СТИСК ЧЕРЕЗ 28 ДІБ



ВИТРАТА СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ ШАРУ 10 мм



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ



ВОДО-ТА МОРЗОСТІЙКА

Застосування:

Для локального бетонування, ремонту існуючих цементно-піщаних стяжок та заповнення міжпанельних швів, усунення дефектів заливки бетону.

Рекомендується для всіх видів загальнобудівельних робіт: монтажу та штукатурення залізобетонних конструкцій, мурування цеглою та каменем, облицювання плиткою, влаштування міцних підлог, фундаментів, пандусів тощо, всередині та зовні будівель. Дозволяється пересування по поверхні легких навантажувачів та автотранспорту на гумовому ходу.

Властивості:

- Широка область застосування;
- Містить дрібнозернистий граніт;
- Покращена полімерними добавками;
- Водо- та морозостійка.

Технічні характеристики:

Мінімальна товщина шару:	- для штукатурки	5 мм
	- для стяжки	20 мм
Максимальна товщина шару:	- для штукатурки	30 мм
	- для стяжки	150 мм
Можливість технологічного пересування*	через 24 години	
Можливість укладання керамічних і кам'яних плиток*	через 48 годин	
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 28 дів*	не менше 0,5 МПа	
Морозостійкість	не менше 75 циклів	
Температура експлуатації	від -30 °С до +40 °С	
Вихід розчинової суміші з 1 т сухої суміші	приблизно 0,56 м ³	

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0225



SILTEK R-1 КОНТАКТНА СУМІШ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



ВИТРАТА СУМІШІ
ПРИ ТОВЩИНІ
ШАРУ 1 мм



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

Застосування:

Для створення контактного шару на поверхні металевих деталей при ремонті і опорядженні будівельних конструкцій. Рекомендована для захисту металевих поверхонь від корозії.

Властивості:

- Антикоровійна;
- Стіяка до впливу солей;
- Покращена полімерними добавками;
- Високоадгезійна;
- Для резервуарів з питною водою.

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 1 години
Нанесення наступного шару	через 4–6 годин
Подальше нанесення ремонтних розчинів	через 24 години
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 28 діб*	не менше 2 МПа
Міцність зчеплення з металевою поверхнею через 28 діб*	не менше 1 МПа
Температура експлуатації	від –30 °С до +70 °С
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 1 мм	приблизно 1,5 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0217



SILTEK R-5 РЕМОНТНА ДРІБНОЗЕРНИСТА СУМІШ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



МІЦНІСТЬ НА СТИСК
ЧЕРЕЗ 28 ДІБ



ВИТРАТА СУМІШІ
ПРИ ТОВЩИНІ
ШАРУ 1 мм



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ



ВОДО- ТА
МОРОЗОСТІЙКА



ТРИЩИНІЙКА

Застосування:

Для ремонту тріщин, раковин, каверн, нерівностей та інших локальних дефектів на бетонних та залізобетонних поверхнях з глибиною пошкоджень до 5 мм. Ефективна для вирівнювання та підготовки відремонтованих поверхонь під подальше оздоблення. Не використовувати для ремонту та вирівнювання легких бетонів.

Властивості:

- Трищинійка;
- Водо- та морозостійка;
- Для резервуарів з питною водою.

Технічні характеристики:

Максимальна товщина шару	5 мм
Міцність на стиск*:	- через 3 доби - через 28 діб
	не менше 15 МПа не менше 30 МПа
Міцність на вигин*:	- через 3 доби - через 28 діб
	не менше 3 МПа не менше 5 МПа
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею	не менше 2,0 МПа
Морозостійкість	не менше 100 циклів
Стираність	не більше 0,5 г/см ²
Температура експлуатації	від –30 °С до +70 °С
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 1 мм	приблизно 1,6 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0219



SILTEK R-30

РЕМОНТНА СЕРЕДНЬОЗЕРНИСТА СУМІШ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



МІЦНІСТЬ НА СТИСК
ЧЕРЕЗ 28 ДІБ



ВИТРАТА СУМІШІ
ПРИ ТОВЩИНІ
ШАРУ 10 мм



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
РОЗЧІНОВОЇ СУМІШІ



ВОДО- ТА
МОРОЗОСТІЙКА



ТРІЩИНІСТОТКА

Застосування:

Для ремонту раковин, сколів, нерівностей та інших локальних дефектів на бетонних та залізобетонних поверхнях з глибиною пошкодження від 5 до 30 мм. Ефективна для вирівнювання відремонтованих поверхонь, відновлення сходинок, усунення дефектів на підлозі, стінах та стелі. Не використовувати для ремонту легких бетонів. Рекомендується для монтажу дрібних будівельних елементів.

Властивості:

- Трещиностійка;
- Армована мікрОВОЛОКОМ;
- Водо- та морозостійка;
- Для резервуарів з питною водою.

Технічні характеристики:

Максимальна товщина шару	30 мм
Міцність на стиск*:	- через 3 доби не менше 15 МПа - через 28 діб не менше 35 МПа
Міцність на вигин*:	- через 3 доби не менше 4 МПа - через 28 діб не менше 7,5 МПа
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею (після витримки в повітряно-сухих умовах та попереднього заморожування/відтавання)	не менше 2,0 МПа
Морозостійкість	не менше 100 циклів
Стіраність	не більше 0,5 г/см ²
Температура експлуатації	від -30 °С до +70 °С
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 10 мм	приблизно 17 кг

SILTEK R-100

РЕМОНТНА КРУПНОЗЕРНИСТА СУМІШ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



МІЦНІСТЬ НА СТИСК
ЧЕРЕЗ 28 ДІБ



ВИТРАТА СУМІШІ
ПРИ ТОВЩИНІ
ШАРУ 10 мм



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
РОЗЧІНОВОЇ СУМІШІ



ВОДО- ТА
МОРОЗОСТІЙКА



ТРІЩИНІСТОТКА

Застосування:

Для ремонту раковин, сколів, нерівностей та інших локальних дефектів на бетонних та залізобетонних поверхнях з глибиною пошкодження від 30 до 100 мм. Ефективна для вирівнювання відремонтованих поверхонь, відновлення сходинок, усунення дефектів на підлозі, стінах та стелі. Не використовувати для ремонту легких бетонів. Рекомендується застосовувати для монтажу будівельних конструкцій.

Властивості:

- Трещиностійка;
- Армована мікрОВОЛОКОМ;
- Високоадгезійна;
- Для резервуарів з питною водою.
- Водо- та морозостійка;

Технічні характеристики:

Максимальна товщина шару	100 мм
Міцність на стиск*:	- через 3 доби не менше 15 МПа - через 28 діб не менше 40 МПа
Міцність на вигин*:	- через 3 доби не менше 4 МПа - через 28 діб не менше 8,5 МПа
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею	не менше 2,0 МПа
Морозостійкість	не менше 100 циклів
Стіраність	не більше 0,5 г/см ²
Температура експлуатації	від -30 °С до +70 °С
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 10 мм	приблизно 18 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0220



МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0221



SILTEK RF-10

ШВИДКОТВЕРДЮЧА РЕМОНТНА СУМІШ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



МІЦНІСТЬ НА СТИСК
ЧЕРЕЗ 28 ДІБ



ВИТРАТА СУМІШІ
ПРИ ТОВЩИНІ
ШАРУ 10 мм



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
РОЗЧІНОВОЇ СУМІШІ



ВОДО- ТА
МОРОЗОСТІЙКА

Застосування:

Для швидкого ремонту локальних дефектів глибиною від 1 до 10 мм (тріщин, раковин, каверн, нерівностей) бетонних або цементно-піщаних поверхонь, перед подальшим опорядженням. Дозволяється локальне вирівнювання шаром до 100 мм при додаванні фракціонованих заповнювачів. Технологічне пресування та подальша обробка, можливі через годину після нанесення. Можливе використання в якості фінішного покриття. Ефективна для ремонту систем «тепла підлога». Не використовувати для ремонту та вирівнювання конструкцій з легкого бетону.

Властивості:

- Швидкотвердіюча;
- Безусадкова;
- Водо- та морозостійка;
- Полімерцементна.

Технічні характеристики:

Рекомендована товщина шару:	
- без додавання заповнювачів	від 1 до 10 мм
- з додаванням заповнювача фракції до 2,5 мм	від 10 до 30 мм
- з додаванням заповнювача фракції до 5 мм	від 30 до 100 мм
Можливість технологічного пересування, укладання плитки або ґрунтування *	через 60 хвилин
Можливість укладання інших покриттів *	через 24 години
Можливість температурного навантаження (при умові виконання тільки ремонтних робіт) *	через 3 доби
Міцність на стиск*: - через 3 доби	не менше 10 МПа
- через 28 діб	не менше 20 МПа
Міцність зчеплення з бетонною основою	не менше 2,0 МПа
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Температура експлуатації	від -30 °С до +70 °С
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 1 мм	приблизно 1,8 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0222



SILTEK™

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ОЗДОБЛЕННЯ



SILTEK S-17

ДЕКОРАТИВНО-АРМУВАЛЬНА СУМІШ



СТІЙКА
ДО УДАРІВ



БІЛОГО КОЛЬОРУ



ВОДО- ТА
МОРОЗОСТІЙКА



РУЧНОГО ТА
МЕХАНІЗОВАНОГО
НАНЕСЕННЯ

Застосування:

Для влаштування декоративно-армуючого шару в системі фасадної теплоізоляції, в тому числі при застосуванні мінераловатного утеплювача та фактурного оздоблення мінеральних поверхонь стін та стель всередині та зовні будівель, перед нанесенням водно-дисперсійних фарб. Має дрібнозернисту фактуру, можливе шпаклювання і вирівнювання старих структурних штукатурок, а також фінішного вирівнювання поверхонь.

Властивості:

- Стійка до ударів;
- Водно- та морозостійка;
- Паропроникна;
- Зручна у застосуванні
- Не містить шкідливих та токсичних для людини речовин.

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 120 хв
Міцність зчеплення розчину (після зберігання в повітряно-сухих умовах, при витримуванні у воді та при навперемінному заморожуванні/відтаюванні):	
- з пінополістиролом	не менше 0,08 МПа
- з мінеральною ватою	не менше 0,015 МПа
- з бетонною поверхнею	не менше 0,8 МПа
Витрата на 1 м ² при:	
- армуванні	4-6 кг
- декоративному оздобленні	5,5-8 кг
Ударна міцність через 28 діб*	не менше 3 Дж
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації	від -50 °C до +70 °C

МІШОК 25 кг

Артикул: 1301 2599



SILTEK P-15

ДЕКОРАТИВНА МІНЕРАЛЬНА ШТУКАТУРКА СТРУКТУРА «КАМІНЦЕВА» ТА «КОРОЇД»



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



АДГЕЗІЯ ДО БЕТОНУ
ЧЕРЕЗ 28 ДІБ



ВИТРАТА СУМІШІ
1 м²



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
ГОТОВОЇ СУМІШІ

Застосування:

Для тонкошарового декоративного опорядження всіх видів мінеральних поверхонь (бетон, гіпсові та цементно-піщані штукатурки, гіпсокартон тощо) всередині та зовні будівель. Рекомендується застосовувати для влаштування декоративного шару в системі фасадної теплоізоляції. Потребує подальшого покриття водно-дисперсійними фарбами TM Siltek.

Властивості:

- Білого кольору;
- Трицихтійка;
- Водно- та морозостійка;
- Паропроникна.

Технічні характеристики:

Фарбування*:	
- водно-дисперсійною фарбою	не раніше, ніж через 3 доби
- органорозчинними фарбами	не раніше, ніж через 7 діб
Паропроникність	не менше 0,7 мг/м ² год*Па
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C
Структура	«камінцева» «короїд»
Розмір зерна	1,5 мм 2,0 мм 2,0 мм
Витрата на 1 м ² , кг	від 2,4 від 2,9 від 2,6

МІШОК 25 кг

Камінцева 1,5 мм: 1300 0157

Камінцева 2,0 мм: 1300 0158

Короїд 2,0 мм: 1300 0159



SILTEK DECOR

ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА СТРУКТУРА «КАМІНЦЕВА»

ВІДРО 25 кг

Камінцева 1,5 мм база DA: 1300 0502



ВИТРАТА СУМІШІ



1 КЛАС ПАРПРОНИКНОСТІ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ КОЛЬОРИ



СТІЙКА ДО УФ-ВИПРОМІНЮВАННЯ



МОРОЗОСТІЙКА



ЕКОЛОГІЧНО СЕРТИФІКОВАНИЙ ПРОДУКТ

Застосування:

Для декоративного оздоблення фасадів, в тому числі для влаштування оздоблювально-захисного шару в системі фасадної теплоізоляції з використанням мінераловатних та пінополістирольних плит. Може використовуватися для декоративного оздоблення стін вестибюлів, холів, сходових клітин і т. д.

Властивості:

- Готова до застосування;
- Водостійка та морозостійка;
- Для зовнішніх та внутрішніх робіт;
- Тонується в світлі кольори;
- Не містить токсичних та шкідливих для людини речовин;
- Готова до застосування;
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Паропроникність	висока, V ₁
Водопроникність	середня, W ₂
Час висихання*	24 години
Структура	«Камінцева»
Максимальна товщина шару	1,5 мм
Витрата	2,7–3,0 кг/м ²
Максимальний вміст ЛОС****	19,4 г/л
База	база DA



SILTEK DECOR PRO

ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА АРМОВАНА МІКРОВОЛОКНОМ СТРУКТУРА «КАМІНЦЕВА» ТА «КОРОЇД»

ВІДРО 25 кг

Камінцева 1,5 мм база DA: 1300 0403

Камінцева 1,5 мм база DC: 1300 0405

Короїд 2 мм база DA: 1300 0409

Короїд 2 мм база DC: 1300 0411

Камінцева 2,0



ВИТРАТА СУМІШІ



1 КЛАС ПАРПРОНИКНОСТІ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ ТА ТЕМНІ КОЛЬОРИ



АРМОВАНА МІКРОВОЛОКНОМ



ЕФЕКТИВНИЙ СТРОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ***



ЕКОЛОГІЧНО СЕРТИФІКОВАНИЙ ПРОДУКТ

Застосування:

Для первинного та ремонтного оздоблення фасадів житлових, торговельних, адміністративних, промислових будівель. Рекомендується для влаштування оздоблювально-захисного шару в системі фасадної теплоізоляції, в тому числі при застосуванні мінераловатного утеплювача. Може використовуватися для декоративного оздоблення стін в приміщеннях з нормальною та підвищеною вологістю.

Властивості:

- Трищільностійка;
- Низьке водопоглинання, гідрофобна;
- Водостійка, морозостійка;
- Захищає фасад від дії вологи та УФ-випромінювання;
- Додатковий захист поверхні від водоростей, плісняви та грибків;
- Зберігає яскраві кольори протягом тривалого часу;
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Паропроникність	висока, V ₁		
Водопроникність	середня, W ₂		
Структура	«камінцева»		«короїд»
Макс. товщина шару	1,5 мм	2,0 мм	2,0 мм
Витрата	від 2,7 кг/м ²	від 3,0 кг/м ²	від 2,8 кг/м ²
База / колір	база DA, можна використати як білу штукатурку або затонувати база DC (безбарвна), використовувати тільки після тонування		
Максимальний вміст ЛОС****	28 г/л		9,5 г/л



SILTEK DECOR SILICON PRO

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА СИЛІКОНОВА СТРУКТУРА «КАМІНЦЕВА» ТА «КОРОЇД»



ВИТРАТА СУМІШІ 1 кг 2,7-3,0 кг/м²
1 КЛАС ПАРПРОНИКНІСТІ
ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ ТА ТЕМНІ КОЛЬОРИ DA, DC
ВОДО ВІДШТОВКУВАЛЬНА ВЛАСТИВІСТЬ
ЕФЕКТИВНИЙ СТРОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ*** 25 РОКІВ
АРМОВАНА МІКРОВОЛОКНОМ

Застосування:

Для первинного та ремонтного оздоблення фасадів житлових, торговельних, адміністративних, промислових будівель. Рекомендується для влаштування оздоблювально-захисного шару в системі фасадної теплоізоляції, в тому числі при застосуванні мінераловатного утеплювача. Може використовуватися для декоративного оздоблення стін в приміщеннях з нормальною та підвищеною вологістю.

Властивості:

- Має властивості самоочищення;
- Низьке водопоглинання, гідрофобна;
- Армована мікрОВОЛОКНОМ;
- Захищає фасад від дії УФ-випромінювання;
- Додатковий захист поверхні від водоростей, плісняви та грибків;
- Зберігає яскраві кольори протягом тривалого часу.

Технічні характеристики:

Паропроникність	висока, V ₁		
Водопроникність	середня, W ₂		
Структура	«камінцева»	«короїд»	
Розмір зерна	1,5 мм	2,0 мм	2,0 мм
Витрата	від 2,7 кг/м ²	від 3,0 кг/м ²	від 2,6 кг/м ²
База / колір	база DA, можна використати як білу штукатурку або затонувати база DC (безбарвна), використовувати тільки після тонування		
Максимальний вміст ЛОС****	28 г/л	10 г/л	

ВІДРО 25 кг

Камінцева 1,5 мм база DA: 1300 0413
Камінцева 1,5 мм база DC: 1300 0415
Короїд 2 мм база DA: 1300 0419
Короїд 2 мм база DC: 1300 0421
Камінцева 2,0 мм



SILTEK DECOR SI & SI PRO

ДЕКОРАТИВНА СИЛІКОН-СИЛІКАТНА ШТУКАТУРКА СТРУКТУРА КАМІНЦЕВА



1 КЛАС ПАРПРОНИКНІСТІ
ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ ТА ТЕМНІ КОЛЬОРИ DA, DC
АРМОВАНА МІКРОВОЛОКНОМ
ДОВГОВІЧНИЙ ЗАХИСТ ФАСАДУ

Застосування:

Для первинного та ремонтного оздоблення фасадів житлових, торговельних, адміністративних, промислових будівель. Рекомендується для влаштування фінішного оздоблювально-захисного шару в системі фасадної теплоізоляції, в тому числі при застосуванні мінераловатного утеплювача.

Властивості:

- Зручна у застосуванні;
- Оптиміальний захист фасаду від вологи при високій паропроникності;
- Еластична;
- Містить мікрОВОЛОКНО, що запобігають утворенню мікротріщин;
- Утворює довговічне покриття стійке до атмосферних впливів та дії УФ-випромінювання;
- Висока адгезія до мінеральних поверхонь.

Технічні характеристики:

Паропроникність	висока, V ₁		
Водопроникність	середня, W ₂		
Час висихання*	24 години		
Структура	«камінцева»	«короїд»	
Розмір зерна	1,5 мм	2,0 мм	2,0 мм
Витрата	від 2,6 кг/м ²	від 2,8 кг/м ²	від 2,9 кг/м ²
Максимальний вміст ЛОС****	27,7 г/л	10 г/л	

ВІДРО 25 кг

K 1.5 (DA): 1301 2557
K 1.5 (DC): 1301 2558



SILTEK DECOR SILICON MOSAIC

ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА СИЛІКОН-АКРИЛОВА «МОЗАЙКА»



ВИТРАТА СУМІШІ



2 КЛАС ПАРПРОНИКНИСТІ



МОРОЗОСТІЙКА



СТІЙКА ДО УФ-ВИПРОМІНЮВАННЯ



ВОДО-ВІДШТУКОВУВАЛЬНА ВЛАСТИВІСТЬ



№08.0002.446

Застосування:

Для первинного та ремонтного оздоблення фасадів, цоколів, бетонних елементів огорожі. Рекомендується для влаштування оздоблювально-захисного шару в системі фасадної теплоізоляції. Може використовуватися для декоративного оздоблення стін в приміщеннях з нормальною та підвищеною вологістю.

Властивості:

- Різноманітна кольорова гама;
- Еластична;
- Водостійка та морозостійка;
- Для зовнішніх та внутрішніх поверхонь;
- Покриття легко миється;
- Довговічне покриття, стійке до механічних навантажень;
- Додатковий захист поверхні від водоростей, плісняви та грибків;
- Містить гідрофобізатор;
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Час висихання	24 години
Паропроникність	середня, V_2
Водопроникність	низька W_3
Розмір зерна	1,0–2,5 мм
Максимальний вміст ЛОС****	до 1,6 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015
Колір	Кольори згідно каталогу «Декоративні штукатурки Mosaic»
Витрата на 1 м ²	від 2,7 кг

ВІДРО 25 кг

Колір № 1: 1300 0478**

**Артикул та наявність продукції інших кольорів уточнюйте в точці продажу.



STONE VARNISH

ЛАК ДЛЯ КАМЕНЮ ТА БЕТОНУ



ВИТРАТА ПРИ ОДНОШАРОВОМУ НАНЕСЕННІ



ПАРПРОНИКНИЙ



ЧАС ВИСИХАННЯ



ВОДО-ВІДШТУКОВУВАЛЬНА ВЛАСТИВІСТЬ



№08.0002.446

Застосування:

Для фінішного оздоблення мінеральних поверхонь (камінь, бетон, клинкерна цегла, цементні та гіпсові штукатурки тощо). Підходить для захисту та відновлення зовнішнього вигляду поверхонь оздоблених полімерними декоративними штукатурками, вододисперсійними чи алкідними фарбами, шпалерами, ДСП, ДВП, OSB. Рекомендується для обробки цоколів, елементів фасаду, бетонних огорож, поверхонь що облицьовані натуральним та штучним каменем, бетонних елементів ландшафтного дизайну чи декору приміщення, гіпсової плитки та ліпнини всередині будівлі. Не використовувати лак як фінішне покриття підлог (тротуарної, кам'яної плитки тощо), всередині та зовні будівель.

Властивості:

- Створює на поверхні водовідштовхувальне покриття, стійке до атмосферних впливів;
- Знижує ризик появи висолів та руйнування поверхні від дії морозів;
- Запобігає появі плісняви та грибків на поверхні;
- Збільшує строк експлуатації фасадів;
- Завдяки вмісту воску, забезпечується легкість видалення забруднень;
- Прозорий, не тріскається, з часом не змінює колір;
- Витримує багаторазове миття з застосуванням м'яких засобів;
- Створює більш виразний колір та підкреслює фактуру поверхні;
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Колір	безколірний після висихання
Час висихання *	30 хвилини
Стійкість до мокрого стирання	1 клас
Максимальний вміст ЛОС****	до 1 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015
Витрата при одношаровому нанесенні	від 0,15 л/м ²

ВІДРО 0,75 / 2,5 / 10 л.

Артикул: 1301 2529

Артикул: 1301 2530

Артикул: 1301 2517



SILTEK™

ФАРБИ ФАСАДНІ



SILTEK FACADE

АТМОСФЕРОСТІЙКА ЛАТЕКСНА ФАРБА



ВИТРАТА ФАРБИ



1 КЛАС ПАРПРОНИКНОСТІ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ КОЛЬОРИ



МОРОЗОСТІЙКА



СТІЙКА ДО УФ-ВИПРОМІНЮВАННЯ



ЕКОЛОГІЧНО СЕРТИФІКОВАНИЙ ПРОДУКТ**

Застосування:

Для первинного або ремонтного фарбування зовнішніх мінеральних поверхонь (штукатурка, бетон, декоративні штукатурки, і т. п.), а також для фарбування систем фасадної теплоізоляції. Можна використовувати для фарбування стін та стель всередині будівлі для утворення матового покриття стійкого до миття.

Властивості:

- Для зовнішніх та внутрішніх поверхонь;
- Підходить для професійного тонування;
- Утворює стійке до миття, паропроникне покриття;
- Приховує недоліки поверхні;
- Не містить розчинників та пластифікаторів;
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Витрата фарби при нанесенні в 1 шар	200–250 г/м ² , витрата фарби залежить від шорсткості та пористості поверхні, а також методу нанесення та умов при фарбуванні
Блиск	матовий
База	база FA, можна використати як білу фарбу або затонувати
Максимальний вміст ЛОС****	16,7 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015

ВІДРО 14 кг

База FA 14 кг: 1300 0371



SILTEK FACADE PRO

ФАСАДНА ДОВГОВІЧНА ФАРБА



ВИТРАТА ФАРБИ



1 КЛАС СТІЙКОСТІ ДО МІКРОГО СТАРІАННЯ ПАРПРОНИКНОСТІ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ ТА ТЕЖИ КОЛЬОРИ



ПІДВИЩЕНА ПОКРИВА ЗДАТНІСТЬ



ЕФЕКТИВНИЙ СТРОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ**



ЕКОЛОГІЧНО СЕРТИФІКОВАНИЙ ПРОДУКТ**

Застосування:

Для первинного та ремонтного фарбування фасадів житлових, торгівельних, адміністративних, промислових, складських будівель. Рекомендована для фарбування системи фасадної теплоізоляції, в тому числі при застосуванні мінераловатного утеп лювача. Може використовуватись для стін та стель в місцях загального користування, де необхідне довговічне покриття, здатне витримувати інтенсивне багаторазове миття: паркінги, гаражі, сходові клітини, фойє, готелі, офісні приміщення, розважальні центри, громадські заклади таке інше.

Властивості:

- Паропроникна;
- Для зовнішніх та внутрішніх поверхонь;
- Стійка до УФ-випромінювання;
- Водно- та морозостійка;
- Відмінний захист від атмосферних впливів;
- Екологічно сертифікований продукт**;
- Не містить токсичних та шкідливих для людини речовин;
- Зберігає яскраві кольори протягом тривалого часу;
- Зберігає захисні та декоративні властивості в лужному середовищі;
- Додатковий захист поверхні від водоростей, плісняви та грибків.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Витрата фарби при одношаровому нанесенні	гладкі не вибираючі поверхні: 0,09–0,11 л/м ² , шорсткі та пористі поверхні: 0,17–0,25 л/м ²
Паропроникність	висока, V
Водопроникність	низька, W
База	база FA, можна використати як білу фарбу або затонувати база FC (безбарвна), використовувати тільки після тонування
Максимальний вміст ЛОС****	1,2 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015

ВІДРО 0,9 / 4,5 / 9 л

База FA 0,9 л:	1300 0298
База FA 4,5 л:	1300 0300
База FA 9 л:	1300 0302
База FC 0,9 л:	1301 2521
База FC 4,5 л:	1300 0304
База FC 9 л:	1300 0306



SILTEK FACADE SILICON PRO

СИЛІКОНОВА ФАРБА ПРЕМІУМ-КЛАСУ



ВИТРАТА ФАРБИ 1 КЛАС ПАРПРОНИКНИОСТІ ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ ТА ТЕМНІ КОЛЬОРИ ВОДО-ВІДШОВОВАЛЬНА ВЛАСТИВІСТЬ ЕФЕКТИВНИЙ СТРОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ** ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ З МІНЕРАЛЬНОЮ БАТОУ

Застосування:

Для первинного і ремонтного фарбування фасадів житлових, торгівельних, громадських, промислових будівель, а також пам'яток архітектури. Рекомендована для фарбування системи фасадної теплоізоляції в тому числі при застосуванні мінераловатного утеплювача.

Властивості:

- Паропроникна;
- Має властивості самоочищення;
- Стійка до УФ-випромінювання;
- Надійний захист фасаду;
- Утворює еластичне, атмосферостійке покриття;
- Додатково захищає поверхню від водоростей, плісняви та грибок;
- Зберігає яскраві кольори протягом тривалого часу;
- Відмінно зберігає захисні та декоративні властивості в лужному середовищі.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Витрата фарби при одношаровому нанесенні	гладкі не вбираючі поверхні: 0,11–0,14 л/м ² шорсткі та пористі поверхні: 0,15–0,25 л/м ²
Паропроникність	висока, V ₁
Водопроникність	низька, W ₂
База	база FA, можна використати як білу фарбу або затонувати база FC (безбарвна), використовувати тільки після тонування
Максимальний вміст ЛОС****	1,3 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015

ВІДРО 4,5 / 9 л

База FA	4,5 л:	1300 0310
База FA	9 л:	1300 0312
База FC	4,5 л:	1300 0314
База FC	9 л:	1300 0316



SILTEK FACADE SILICAT PRO

СИЛІКАТНА ФАРБА ПРЕМІУМ-КЛАСУ



ВИТРАТА ФАРБИ 1 КЛАС ПАРПРОНИКНИОСТІ ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ КОЛЬОРИ СТІЙКА ДО УФ-ВИПРОМІНЮВАННЯ ДОЛГОРОЧНИЙ ЗАХИСТ ФАСАДУ ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ З МІНЕРАЛЬНОЮ БАТОУ

Застосування:

Для фарбування фасадів житлових та громадських будівель в тому числі пам'яток архітектури, а також для ремонтного пофарбування поверхонь раніше нанесених силікатних фарб або штукатурок. Використовується у котеджному та багатоповерховому будівництві, для фарбування в системі опорядкування огорожувальних конструкцій з нiздрюватого бетону або інших пористих матеріалів. Рекомендована для фарбування системи фасадної теплоізоляції в тому числі при застосуванні мінераловатного утеплювача.

Властивості:

- Водовідштовхувальна властивість;
- Стійка до УФ-випромінювання;
- Відмінно зберігає захисні та декоративні властивості в лужному середовищі;
- Висока адгезія до мінеральних поверхонь.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Витрата фарби при одношаровому нанесенні	0,17–0,25 л/м ² , витрата фарби на об'єкті залежить від шорсткості та пористості поверхні, а також методу нанесення та умов при фарбуванні
Паропроникність	висока, V ₁
Водопроникність	середня, W ₂
База / колір	база FA, можна використати як білу фарбу або затонувати
Максимальний вміст ЛОС****	1,6 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015

ВІДРО 9 л

База FA 9 л: 1300 0318



SILTEK FACADE TEXTURIT

АТМОСФЕРОСТІЙКА СТРУКТУРНА ФАРБА



ВИТРАТА ФАРБИ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ КОЛЬОРИ



ДОГОВІРНИЙ ЗАХИСТ ФАСАДУ



ПРИХОВУЄ НЕРІВНОСТІ ПОВЕРХНІ



1 КЛАС ПАРПРОНИКНОСТІ



UKR 008 000 440

Застосування:

Для первинного та ремонтного фарбування фасадів та інтер'єрів житлових, торговельних, адміністративних, промислових, складських будівель. Рекомендована для фарбування системи фасадної теплоізоляції в тому числі при застосуванні мінераловатного утеплювача. Може використовуватися для створення декоративних ефектів в інтер'єрі та на фасаді.

Властивості:

- Тонується у світлі кольори;
- Водно- та морозостійка;
- Надійний захист фасаду;
- Відмінно зберігає захисні та декоративні властивості в лужному середовищі;
- Висока адгезія до мінеральних поверхонь;
- Додатковий захист поверхні від водоростей, плісняви та грибків;
- Не містить токсичних та шкідливих для людини речовин;
- Зберігає яскраві кольори протягом тривалого часу;
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Витрата фарби при одношаровому нанесенні	0,25–0,5 л/м ² , витрата фарби на об'єкті залежить від шорсткості та пористості поверхні, а також методу нанесення та умов при фарбуванні
Паропроникність	висока, V ₁
Водопроникність	низька, W ₃
База / колір	база ТА, можна використати як білу фарбу або затонувати
Максимальний вміст ЛОС****	17 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015

ВІДРО 4,5 / 9 л

База ТА 4,5 л: 1300 0320

База ТА 9 л: 1300 0322



ВІДРО 7 / 14 кг

База FA 0,9 л: 1301 2498

База FA 4,5 л: 1300 0378

База FA 9 л: 1300 0308

База FC 0,9 л: 1301 2493

База FC 4,5 л: 1300 0380

База FC 9 л: 1300 0376

SILTEK STRUCTURIT

ЛАТЕКСНА СТРУКТУРНА ФАРБА



ВИТРАТА ФАРБИ



1 КЛАС ПАРПРОНИКНОСТІ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ КОЛЬОРИ



НАДІЙНИЙ ЗАХИСТ ФАСАДУ



ВОДО- ТА МОРЗОСТІЙКА



UKR 008 000 440

Застосування:

Для декоративного оздоблення і захисту міцних мінеральних поверхонь (бетон, штукатурка таке інше) всередині та зовні будівель. Використовуючи різні інструменти та техніки нанесення, можливе отримання необмеженої кількості декоративних ефектів. Підходить для створення рельєфних малюнків за допомогою трафарету.

Властивості:

- При нанесенні створює чіткий рельєфний малюнок, не сповзає на вертикальних поверхнях;
- Наноситься шаром від 0,3 мм до 1,5 мм, дозволяється локально до 2 мм;
- Можливе створення як тонкошарових дрібнозернистих покриттів так і товстошарових рельєфних фактур;
- Приховує недоліки поверхні;
- Водно- та морозостійка;
- Витримує очищення м'якими засобами
- Тонується, добре зберігає яскравість кольору протягом тривалого часу
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Витрата фарби при одношаровому нанесенні	0,5 - 3 кг/м ² , витрата фарби залежить від фактури, товщини шару, методу нанесення, а також від шорсткості поверхні та умов при роботі
Паропроникність	висока, клас V ₁
Водопроникність	низька, W ₃
Кількість ЛОС****	13,7 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015
Час висихання*	4-6 годин, при товщині шару 1 мм



SILTEK BETON PRO

СПЕЦІАЛЬНА ФАРБА ДЛЯ БЕТОННИХ ПОВЕРХОНЬ



ВИТРАТА ФАРБИ



2 КЛАС
ПАРПРОНИЙНОСТІ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ
ТА ТЕМНІ КОЛЬОРИ



СТІЙКА ДО УФ-
ВИПРОМІНУВАННЯ



ЗАКИДАЄ ВІД
ПЛІСНІВКИ, ГРИБКІВ
ТА ВОДОРОСТЕЙ



ЕКОЛОГІЧНИЙ СЕРТИФІКАТ
СILTEK

Застосування:

Призначена для захисно-декоративного фарбування бетонних конструкцій всередині та зовні будівель. Ефективна для фарбування бетонних конструкцій: стінові панелі, цоколи, підпірні стінки, огороження автомагістралей, бордюри, а також для бетонних підлог в сухих та вологих приміщеннях.

Властивості:

- Утворює щільне покриття з високою стійкістю до стирання;
- Водовідштовхувальний ефект;
- Лугостійке покриття, забезпечує захист бетону від карбонізації;
- Висока стійкість до дії атмосферних впливів: УФ-випромінювання, високих та низьких температур, кислотних дощів, газів;
- Завдяки вмісту воску, пофарбована поверхня легко очищується від бруду та довго зберігає привабливий зовнішній вигляд;
- Дозволяється пересування навантажувачів та автотранспорту на гумовому ході;
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Витрата фарби при нанесенні в 1 шар	0,1-0,14 л/м ² , витрата фарби залежить від шорсткості та пористості поверхні, а також методу нанесення та умов при фарбуванні
Блиск	середній глянець
Опір до стирання	110 мг (1 кг, 1000 циклів, абразиметр Табера)
База	база FA, можна використати як білу фарбу або затонувати база FC (безбарвна), використовувати тільки після тонування
Максимальний вміст ЛОС****	14,4 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015

ВІДРО 4,5 / 9 л

База FA	0,9 л:	1301 2498
База FA	4,5 л:	1300 0378
База FA	9 л:	1300 0308
База FC	0,9 л:	1301 2493
База FC	4,5 л:	1300 0380
База FC	9 л:	1300 0376



SILTEK™

ΦΑΡΒΙ ΙΝΤΕΡ'ΕΡΝΙ



SILTEK INTERIOR STANDARD

ГЛИБОКО МАТОВА ФАРБА



ВИТРАТА ФАРБИ



КЛАС СТІЙКОСТІ ДО
МОКРОГО СТИРАННЯ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ
КОЛЬОРИ



ПРИХОВУЄ
НЕРІВНОСТІ
ПОВЕРХНІ



ІДЕАЛЬНО БІЛА



ЕКОЛОГІЧНО СЕРТИФІКОВАНИЙ
ПРОДУКТ

Застосування:

Ідеально біла фарба для мінеральних поверхонь (бетон, цегла, штукатурка, шпаклівка), гіпсокартону, ДВП в приміщеннях з нормальною вологістю.

Властивості:

- Тонується в світлі кольори;
- Приховує нерівності поверхні;
- Економічна;
- Відмінно зберігає колір, не жовтіє з часом;
- Легко наноситься, без бризок та патьоків;
- Має добру покривну здатність;
- Не перешкоджає проходженню водяної пари;
- Відповідає вимогам директиви ЄС про обмеження кількості летких органічних сполук;
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Витрата фарби при одношаровому нанесенні	0,2–0,27 кг/м ² , в залежності від шорсткості та пористості поверхні, а також методу нанесення та умов при фарбуванні
Час висихання одного шару	1-2 години
Блиск	глибоко матовий
База	база А, можна використати як білу фарбу або затонувати
Максимальний вміст ЛОС****	11 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015

ВІДРО 1,4 / 7 / 14 кг

База А 1,4 кг: 1300 0394

База А 7 кг: 1300 0396

База А 14 кг: 1300 0398



SILTEK INTERIOR MATT LATEX

МАТОВА ЛАТЕКСНА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛЬ



ВИТРАТА ФАРБИ



ПІДВИЩЕНА
ПРИКІРОВА
ЗДАТНІСТЬ



ТОНУЄТЬСЯ У
СВІТЛІ КОЛЬОРИ



КЛАС СТІЙКОСТІ
ДО МОКРОГО
СТИРАННЯ



ПРИХОВУЄ НЕРІВНОСТІ
ПОВЕРХНІ



ЕКОЛОГІЧНО СЕРТИФІКОВАНИЙ
ПРОДУКТ

Застосування:

Для первинного та ремонтного фарбування стін та стель в сухих приміщеннях з помірним експлуатаційним навантаженням (житлові та адміністративні будівлі, офісні, учбові, торговельні приміщення, таке інше).

Властивості:

- Має високу покривну здатність;
- Приховує дрібні недоліки поверхні;
- Утворює рівномірне матове покриття, стійке до мокрого стирання;
- Не перешкоджає проходженню водяної пари;
- Відповідає вимогам директиви ЄС про обмеження кількості летких органічних сполук.
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Блиск	глибоко матовий
Витрата фарби при одношаровому нанесенні	160-210 г/м ² , витрата фарби залежить від шорсткості та пористості поверхні, а також методу нанесення та умов при фарбуванні
Час висихання одного шару: *	1-2 години
Максимальний вміст ЛОС****	12,8 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015
База / колір	база А - можна використати як білу фарбу або затонувати

ВІДРО 1,4 / 7 / 14 кг

База А 1,4 кг: 1301 2486

База А 7 кг: 1301 2487

База А 14 кг: 1301 2488



SILTEK INTERIOR TOP LATEX

СТІЙКА ДО МИТТЯ ЛАТЕКСНА ФАРБА



ВИТРАТА ФАРБИ



КЛАС СТІЙКОСТІ ДО МЯГКОГО СТИРАННЯ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ ТА ТЕМНІ КОЛЬОРИ



ПІДВИЩЕНА ПОКРИВНА ЗДАТНІСТЬ



ШИРОКА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ



БЕЗПОВІТРІНЕ НАНЕСЕННЯ



ЕКОЛОГІЧНО СЕРТИФІКОВАНИЙ ПРОДУКТ**

Застосування:

Стійка до миття латексна фарба з підвищеною покривною здатністю для мінеральних поверхонь (бетон, цегла, штукатурка, шпаклівка), гіпсокартону, ДВП, ДСП, шпалер, а також поверхонь, раніше пофарбованих латексною та алкідною фарбою: спальні, вітальні, передпокої, офісні, учбові, торговельні приміщення.

Властивості:

- Тонується у темні та світлі кольори;
- Практичне рішення для більшості приміщень;
- Має високу адгезію до рекомендованих поверхонь;
- Добре зберігає яскравість кольору;
- Легко наноситься, без бризок та патьоків;
- Витримує більше 2000 циклів миття з застосуванням м'яких засобів;
- Не перешкоджає проходженню водяної пари;
- Відповідає вимогам директиви ЄС про обмеження кількості летких органічних сполук, без різкого запаху;
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Витрата фарби при одношаровому нанесенні	0,10–0,14 л/м ² , витрата фарби залежить від шорсткості та пористості поверхні, а також методу нанесення та умов при фарбуванні
Блиск	глибоко матовий
База	база А, можна використати як білу фарбу або затонувати база С (безбарвна), використовувати тільки після тонування
Максимальний вміст ЛОС****	13,7 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015

ВІДРО 0,9 / 4,5 / 9 л

База А	0,9 л:	1300 0330
База А	4,5 л:	1300 0332
База А	9 л:	1300 0334
База С	4,5 л:	1300 0336
База С	9 л:	1300 0338



SILTEK INTERIOR ELITE

МАТОВА ЛАТЕКСНА ФАРБА ПРЕМІУМ-КЛАСУ



ВИТРАТА ФАРБИ



КЛАС СТІЙКОСТІ ДО МЯГКОГО СТИРАННЯ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ ТА ТЕМНІ КОЛЬОРИ



РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ДЛЯ ДИТЯЧИХ КІМНАТ



БЕЗ СЛІДІВ ВІД ВАЛИКА



БЕЗПОВІТРІНЕ НАНЕСЕННЯ



ЕКОЛОГІЧНО СЕРТИФІКОВАНИЙ ПРОДУКТ**

Застосування:

Для первинного та ремонтного фарбування стін та стель в приміщеннях з високими вимогами щодо безпеки оздоблювальних матеріалів та стійкості поверхонь до миття: спальні, вітальні, дитячі кімнати, кухні, інші житлові приміщення, а також дитячі садки, школи, курортно-оздоровчі заклади, готелі, підприємства громадського харчування, таке інше.

Властивості:

- Елегантно-матове рівномірне покриття без слідів від валика;
- Витримує більше 10 000 циклів миття з застосуванням м'яких засобів;
- Легко наноситься, без бризок та патьоків;
- Відмінно зберігає яскравість кольору;
- Уповільнений час висихання полегшує роботу на великих площах;
- Перевищує вимоги директиви ЄС про обмеження кількості летких органічних сполук, без різкого запаху;
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Витрата фарби при одношаровому нанесенні	0,09–0,11 л/м ² , витрата фарби залежить від шорсткості та пористості поверхні, а також методу нанесення та умов при фарбуванні
Блиск	матовий
База	база А, можна використати як білу фарбу або затонувати база С (безбарвна), використовувати тільки після тонування
Максимальний вміст ЛОС****	до 1 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015

ВІДРО 0,9 / 4,5 / 9 л

База А	0,9 л:	1300 0340
База А	4,5 л:	1300 0342
База А	9 л:	1300 0344



SILTEK INTERIOR PRESTIGE 5

ОКСАМИТОВО-МАТОВА ЛАТЕКСНА ФАРБА



ВИТРАТА ФАРБИ



НАС СТІЙКОСТІ ДО МЯГКОГО СТІРАННЯ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ КОЛЬОРИ



ПІДВИЩЕНА ПОКРИВНА ЗДАТНІСТЬ



ЗАЩИЩАЄ ВІД ПЛІСНЯВИ



БЕЗПОВІТРІНЕ НАНЕСЕННЯ



ЕКОЛОГІЧНО СЕРТИФІКОВАНИЙ ПРОДУКТ**

Застосування:

Латексна фарба для якісного фарбування бетонних, цегляних, оштукатурених, зашпакльованих, гіпсокартонних поверхонь в сухих та вологих приміщеннях з високими вимогами до експлуатації: кухні, санвузли, фойє, сходові майданчики, готелі, офісні приміщення, дитячі садки, школи, лікарні, підприємства громадсько-го харчування, таке інше.

Властивості:

- Висока покритивна здатність при малих витратах фарби;
- Легко наноситься, приховує дрібні недоліки поверхні;
- Витримує більше 5000 циклів миття з застосуванням миючих засобів;
- Запобігає появі плісняви та грибків на пофарбованій поверхні;
- Не перешкоджає проходженню водяної пари;
- Відповідає вимогам директиви ЄС про обмеження кількості летких органічних сполук;
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Витрата фарби при одношаровому нанесенні	0,07–0,09 л/м ² , витрата фарби залежить від шорсткості та пористості поверхні, а також методу нанесення та умов при фарбуванні
Блиск	матовий
База	база А, можна використати як білу фарбу або затонувати
Максимальний вміст ЛОС****	13, 6 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015

ВІДРО 0,9 / 4,5 / 9 л

База А	0,9 л:	1300 0350
База А	4,5 л:	1300 0352
База А	9 л:	1300 0354



SILTEK INTERIOR PRESTIGE 7

ШОВКОВИСТО-МАТОВА ФАРБА ПРЕМІУМ-КЛАСУ



ВИТРАТА ФАРБИ



НАС СТІЙКОСТІ ДО МЯГКОГО СТІРАННЯ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ ТА ТЕМНІ КОЛЬОРИ



ЗАЩИЩАЄ ВІД ПЛІСНЯВИ



МІСТИТЬ ВІСК



БЕЗПОВІТРІНЕ НАНЕСЕННЯ



ЕКОЛОГІЧНО СЕРТИФІКОВАНИЙ ПРОДУКТ**

Застосування:

Для первинного та ремонтного фарбування стін та стель в сухих та вологих приміщеннях з високими вимогами до експлуатації: житлові приміщення, кухні, санвузли, готелі, розважальні центри, басейни, офісні приміщення, дитячі садки, школи, лікарні, підприємства громадського харчування, таке інше.

Властивості:

- Матова з ефектом шовку;
- Легко наноситься, без бризок та патюнків;
- Підкреслює фактуру поверхні, бездоганно підходить для пофарбування шпалер;
- Витримує більше 10 000 циклів миття з застосуванням миючих засобів, в т.ч. хлор-вміщуючих;
- Запобігає появі плісняви та грибків на пофарбованій поверхні;
- Відповідає вимогам директиви ЄС про обмеження кількості летких органічних сполук;
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Витрата фарби при одношаровому нанесенні	0,09–0,11 л/м ² в залежності від шорсткості та пористості поверхні
Блиск	шовковисто-матовий
База	база А, можна використати як білу фарбу або затонувати база С (безбарвна), використовувати тільки після тонування
Максимальний вміст ЛОС****	27,2 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015

ВІДРО 0,9 / 4,5 / 9 л

База А	0,9 л:	1300 0356
База А	4,5 л:	1300 0358
База А	9 л:	1300 0360
База С	4,5 л:	1300 0362
База С	9 л:	1300 0364



SILTEK™

ПІНИ, ГЕРМЕТИКИ, МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ



SILTEK MULTIFIX

КЛЕЙ АКРИЛОВИЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ



ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ



ВІДКРИТИЙ ЧАС



ЕЛАСТИЧНИЙ



ТЕРМОСТІЙКИЙ
ВІД -30°C ДО +60°C



ЕКОЛОГІЧНО СЕРТИФІКОВАНИЙ ПРОДУКТ**

ВІДРО 1,4 / 4,2 / 12 кг

1,4 кг: 1301 2514

4,2 кг: 1301 2512

12 кг: 1301 2513

Застосування:

Для склеювання практично всіх видів будівельних матеріалів всередині сухих та вологих приміщень: стінових панелей та декору з дерева, ДСП, OSB, керамічної плитки, мозаїки, гіпсу, деяких видів пластику (полістирол, ПВХ, органічне скло). Можливе приклеювання лінолеуму та текстильних покриттів для підлоги, встановлення плінтусів та підвіконь.

Властивості:

- Еластичний та міцний шов;
- Стійкий до сповзання, зручне приклеювання на вертикальні поверхні;
- Відмінна фіксація легких та тяжких будівельних матеріалів;
- Не містить розчинників, без запаху.
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Колір	білий
Відкритий час	не менше 15 хвилин
Час висихання* -водопоглинаючі покриття -не водопоглинаючі покриття	через 48 годин не раніше 7 діб
Температура експлуатації	від -30 °C до +60 °C
Витрата матеріалу	0,25-0,8 кг/м ² , витрата може збільшитись в залежності від поверхонь склеювання, методу нанесення та товщини шару.



МОНТАЖНА ПІНА



ТЕПЛО- ТА
ЗВУКОІЗОЛЯЦІЙНА



ТЕРМОСТІЙКА
від -35°C до +60°C



ВСЕРЕДИНІ
ТА ЗОВНІ



ШВИДКЕ
ЗАТВЕРДІННЯ

Застосування:

Всесезонна поліуретанова однокомпонентна монтажна піна, призначена для використання в побутових умовах. Піна має відмінну адгезію до більшості будівельних матеріалів: дерева, бетону, каменю, пластику, металу та ін. Використовується для встановлення та фіксації віконних та дверних блоків, заповнення швів і щілин, ізоляції труб та дротів, заповнення пустот і отворів. Має високі звуко- та теплоізоляційні властивості.

Властивості:

- Всередині та зовні будівель;
- Всесезонна формула;
- Підвищена адгезія, забезпечує надійне зчеплення з різними поверхнями;
- Швидкотвердіюча;
- Звуко- та теплоізоляційна.

Виконання робіт:

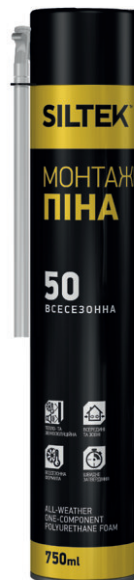
- Перед початком і протягом монтажу температура балона повинна бути від +10 °C до +25 °C. Добре струснути балон (не менше 20 разів).
- Зняти захисну кришку і прикрутити трубку до балона та переконатися в надійності з'єднання. Під час роботи балон тримати клапаном вниз.
- Нанести піну на 1/3 ширини шва.
- Піну, що не затверділа можна видалити спеціальним очищувачем або ацетоном. Затвердівшу піну видалити тільки механічним способом.
- Всі роботи рекомендовано виконувати при температурі від -5 °C до +35 °C.

Технічні характеристики

Час твердіння*	10-15 хвилин
Час повного висихання*	не пізніше, ніж через 24 години
Температура експлуатації	від -55 °C до +90 °C
Об'єм готової піни	до 50 л/балон

БАЛОН 750 мл

Артикул: 1301 2455



МОНТАЖНА ПІНА PRO



ТЕПЛО- ТА ЗВУКОІЗОЛЯЦІЙНА



ТЕРМОСТІЙКА від -55°C до +95°C



ВСЕРЕДИНІ ТА ЗОВНІ



ШВИДКЕ ЗАТВЕРДІННЯ

Застосування:

Всесезонна поліуретанова однокомпонентна монтажна піна, призначена для професійного використання. Піна має відмінну адгезію до більшості будівельних матеріалів: дерева, бетону, каменю, пластику, металу та ін. Використовується для встановлення та фіксації віконних та дверних блоків, заповнення швів і щілин, ізоляції труб та дровів, заповнення пустот і отворів. Має високі звуко- та теплоізоляційні властивості.

Властивості:

- Всередині та зовні будівель;
- Всесезонна формула;
- Підвищена адгезія, забезпечує надійне зчеплення з різними поверхнями;
- Швидкотвердіюча;
- Звуко- та теплоізоляційна.

Виконання робіт:

- Перед початком і протягом монтажу температура балона повинна бути від +10 °C до +25 °C. Добре струснути балон (не менше 20 разів).
- Зняти захисну кришку і прикрутити балон до монтажного пістолету та переконатися в надійності з'єднання. Під час роботи балон тримати клапаном вниз.
- Нанести піну на 2/3 ширини шва.
- Піну, що не затверділа можна видалити спеціальним очищувачем або ацетоном. Затвердівшу піну видалити тільки механічним способом.
- Всі роботи рекомендовано виконувати при температурі від -5 °C до +35 °C.

Технічні характеристики

Час твердіння*	10–15 хвилин
Час повного висихання*	не пізніше, ніж через 24 години
Температура експлуатації	від -55 °C до +90 °C
Об'єм готової піни	до 65 л/балон

МОНТАЖНА КЛЕЙ-ПІНА PRO



ВСЕРЕДИНІ ТА ЗОВНІ



ПІДВИЩЕНА АДГЕЗІЯ



ТЕРМОСТІЙКА від -55°C до +105°C



ШВИДКЕ ЗАТВЕРДІННЯ

Застосування:

Всесезонна поліуретанова однокомпонентна клей-піна для приклеювання піно-, газобетону, пінополістиролу, матеріалів для утеплення фасадів. Призначена для професійного використання. Клей-піна має відмінну адгезію до більшості будівельних матеріалів: дерева, бетону, каменю, пластику, металу та ін. за винятком тefлону, поліетилену, жирних поверхонь і силікону. Характеризується невеликим вторинним розширенням. Клейове з'єднання володіє відмінною еластичністю і міцністю, а також має відмінні звуко- та теплоізоляційні властивості.

Властивості:

- Всередині та зовні будівель;
- Всесезонна формула;
- Підвищена адгезія, забезпечує надійне зчеплення з різними поверхнями;
- Швидкотвердіюча;
- Низьке вторинне розширення.

Виконання робіт:

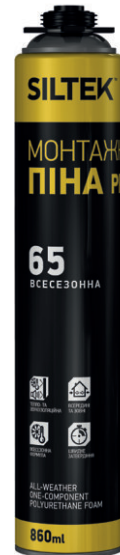
- Перед початком і протягом монтажу температура балона повинна бути від +10 °C до +25 °C. Добре струснути балон (не менше 20 разів).
- Зняти захисну кришку і прикрутити балон до монтажного пістолету та переконаватися в надійності з'єднання. Під час роботи балон тримати клапаном вниз.
- Нанести клей-піну по периметру і всередині плити, почекати 5–10 хвилин і щільно притиснути до основи. При необхідності коригувати плити можна протягом 10-ти хвилин після приклеювання.
- Всі роботи рекомендовано виконувати при температурі від -5 °C до +30 °C.
- Встановити пластикові дюбелі.
- Витрата до 12 м²/балон (в залежності від способу нанесення).

Технічні характеристики

Час твердіння*	5–15 хвилин
Час повного висихання*	12–24 годин
Температура експлуатації	від -50 °C до +100 °C
Об'єм готової піни	до 12 м ² /балон

БАЛОН 860 мл

Артикул: 1301 2456



БАЛОН 860 мл

Артикул: 1301 2464



МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ БІЛИЙ

14
КГ/СМ²

СИЛА СКЛЕЮВАННЯ



РІДКІ ЦВЯХИ



ПІДВИЩЕНА АДГЕЗІЯ



ВСЕРЕДИНІ ТА ЗОВНІ

Застосування:

Білий однокомпонентний клей (рідкі цвяхи) швидкої фіксації, виготовлений на основі акрилової дисперсії. Монтажний клей призначається для склеювання будь-яких будівельних матеріалів всередині та зовні приміщень. Має підвищену адгезію до керамічної плитки, цегли, бетону, гіпсокартону, твердому ПВХ, виробам з деревини. Сила склеювання 14 кг/см² (метод дерево-дерево).

Властивості:

- Всередині та зовні будівель;
- Підвищена адгезія, забезпечує надійне зчеплення з різними поверхнями;
- Сила склеювання 14 кг/см²;
- Фарбується різними видами фарб.

Виконання робіт:

- Відрізати наконечник картриджа вище гвинта, прикрутити насадку і зрізати її наконечник в співвідношенні з необхідною шириною шва.
- За допомогою пістолету нанести клей на поверхню смужками або крапками.
- Щільно притиснути поверхні, які потрібно склеїти одну до одної й зафіксувати їх у такому положенні до повного висихання.
- Одна з поверхонь склеювання повинна бути пористою, оскільки твердіння клею відбувається за рахунок випаровування води.
- Використовувати при температурі від +5 °С до +40 °С.

Технічні характеристики

Колір	Білий
Основа	Акрил
Час фіксації*	5–10 хвилин
Час повного висихання*	12–24 годин
Температура експлуатації	від –25 °С до +80 °С

БАЛОНЧИК 280 мл

Артикул: 1301 2458



МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ ПРОЗОРИЙ

21
КГ/СМ²

СИЛА СКЛЕЮВАННЯ



РІДКІ ЦВЯХИ



ПІДВИЩЕНА АДГЕЗІЯ



ВСЕРЕДИНІ ТА ЗОВНІ

Застосування:

Білий однокомпонентний клей (рідкі цвяхи) швидкої фіксації, виготовлений на основі акрилової дисперсії. Монтажний клей призначається для склеювання будь-яких будівельних матеріалів всередині та зовні приміщень. Має підвищену адгезію до керамічної плитки, цегли, бетону, гіпсокартону, твердому ПВХ, виробам з деревини. Сила склеювання 21 кг/см² (метод дерево-дерево). Набуває прозорість після полімеризації.

Властивості:

- Всередині та зовні будівель;
- Підвищена адгезія, забезпечує надійне зчеплення з різними поверхнями;
- Сила склеювання 21 кг/см²;
- Фарбується різними видами фарб.

Виконання робіт:

- Відрізати наконечник картриджа вище гвинта, прикрутити насадку і зрізати її наконечник в співвідношенні з необхідною шириною шва.
- За допомогою пістолету нанести клей на поверхню смужками або крапками.
- Щільно притиснути поверхні, які потрібно склеїти одну до одної й зафіксувати їх у такому положенні до повного висихання.
- Одна з поверхонь склеювання повинна бути пористою, оскільки твердіння клею відбувається за рахунок випаровування води.
- Використовувати при температурі від +5 °С до +40 °С.

Технічні характеристики

Колір	Прозорий
Основа	Акрил
Час фіксації*	5–10 хвилин
Час повного висихання*	12–24 годин
Температура експлуатації	від –25 °С до +80 °С

БАЛОНЧИК 280 мл

Артикул: 1301 2459



ГЕРМЕТИК АКРИЛОВИЙ



ФАРБУЄТЬСЯ БУДЬ-ЯКИМИ ФАРБАМИ



ДОВЖИНА ШВА (5 мм)



ТЕРМОСТІЙКИЙ від -25°C до +80°C



ВСЕРЕДИНІ ТА ЗОВНІ

Застосування:

Призначений для герметизації віконних та дверних коробок, заповнення щілин у цегляній кладці, штукатурці, дерев'яних елементах, ущільнення азорові між трубами. Використовується для внутрішніх і зовнішніх робіт. Має високу адгезію до більшості будівельних матеріалів. Можна фарбувати будь-якими видами фарб, запобігає корозії металу. Стійкий до високих та низьких температур в діапазоні від -25 °С до +80 °С.

Властивості:

- Всередині та зовні будівель;
- Підвищена адгезія, забезпечує надійне зчеплення з різними поверхнями;
- Еластичний;
- Фарбується різними видами фарб.

Виконання робіт:

- Відрізати наконечник картриджа вище гвинта, прикрутити насадку і зрізати її наконечник в співвідношенні з необхідною шириною шва.
- За допомогою пістолету нанести герметик на шов.
- Оптимальна ширина шва 5 мм.
- Всі роботи рекомендується виконувати при температурі від +5 °С до +40 °С.

Технічні характеристики

Колір	Білий
Основа	Акрил
Час фіксації*	5–10 хвилин
Час повного висихання*	24–48 годин (шов 5 мм)
Температура експлуатації	від -25 °С до +80 °С
Витрата матеріалу	до 15 м/балон (шов 5 мм)

БАЛОНЧИК 280 мл

Артикул: 1301 2457



ГЕРМЕТИК СИЛІКОНОВИЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ



ДЛЯ ВОЛОГИХ ПРИМІЩЕНЬ



ТЕРМОСТІЙКИЙ від -50°C до +180°C



ГНУЧЕ ЕЛАСТИЧНЕ З'ЄДНАННЯ



НЕ ТЕМНІЄ З ЧАСОМ

Застосування:

Призначений для герметизації швів та щілин у кухнях, ванних кімнатах, ущільнення та склеювання непористих склоподібних поверхонь. Ідеально підходить для герметизації у вологих приміщеннях. Має підвищену водостійкість та термостійкість. Не темніє з часом. Стійкий до високих та низьких температур в діапазоні від -50 °С до +180 °С.

Властивості:

- Водостійкий;
- Термостійкий;
- Еластичний;
- Не темніє з часом.

Виконання робіт:

- Відрізати наконечник картриджа вище гвинта, прикрутити насадку і зрізати її наконечник в співвідношенні з необхідною шириною шва.
- За допомогою пістолету нанести герметик на шов.
- Оптимальна ширина шва 5 мм.
- Всі роботи рекомендується виконувати при температурі від +5 °С до +40 °С.

Технічні характеристики

Колір	Білий та Прозорий
Основа	Силікон з оцтовою кислотою
Час фіксації*	5–10 хвилин
Час повного висихання*	24–48 годин (шов 5 мм)
Температура експлуатації	від -50 °С до +180 °С
Витрата матеріалу	до 15 м/балон (шов 5 мм)

БАЛОНЧИК 280 мл

Білий 1301 2461
Прозорий: 1301 2460



ГЕРМЕТИК СИЛІКОНОВИЙ САНИТАРНИЙ



ДЛЯ ВОЛОГИХ
ПРИМІЩЕНЬ



ПРОТИ ГРИБКА
ТА ЦВІЛИ



ГНУЧКЕ ЕЛАСТИЧНЕ
З'ЄДНАННЯ



НЕ ТЕМНІЄ
З ЧАСОМ

Застосування:

Призначений для герметизації швів та щілин у кухнях, ванних кімнатах, ущільнення та склеювання непористих склоподібних поверхонь. Ідеально підходить для герметизації у вологих приміщеннях. Має підвищену водостійкість та термостійкість. Не темніє з часом. Містить фунгіцидні добавки. Стійкий до високих температур в діапазоні від -50°C до $+180^{\circ}\text{C}$.

Властивості:

- Водостійкий;
- Термостійкий;
- Еластичний;
- Не темніє з часом;
- Сповільнює утворення грибків.

Виконання робіт:

- Відрізати наконечник картриджа вище гвинта, прикрутити насадку і зрізати її наконечник в співвідношенні з необхідною шириною шва.
- За допомогою пістолету нанести герметик на шов.
- Оптимальна ширина шва 5 мм.
- Всі роботи рекомендується виконувати при температурі від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$.

Технічні характеристики

Колір	Білий та Прозорий
Основа	Силікон з оцтовою кислотою
Час фіксації*	5–10 хвилин
Час повного висихання*	24–48 годин (шов 5 мм)
Температура експлуатації	від -50°C до $+180^{\circ}\text{C}$
Витрата матеріалу	до 15 м/балон (шов 5 мм)

БАЛОНЧИК 280 мл

Білий 1301 2462
Прозорий: 1301 2463



ОЧИЩУВАЧ ПІНИ МОНТАЖНОЇ



ОЧИЩЕННЯ
МОНТАЖНОГО ПІСТОЛЕТУ

Застосування:

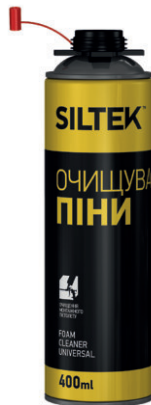
Професійний, багатофункціональний засіб для усунення свіжих залишків поліуретанової монтажної піни і клей-піни. Застосовується для очищення зовнішніх та внутрішніх поверхонь монтажного пістолета. Можна використовувати як знежирювач поверхні.

Виконання робіт:

- Для очищення пістолета, зняти використаний балон монтажної піни. Натиснути на важіль монтажного пістолета і випустити залишки монтажної піни. Добре струснути балон (не менше 20 разів) та зняти захисну кришку.
- Закріпити насадку-розпилювач на клапан. Під час роботи балон тримати клапаном вниз. Нанести рідину на сопло пістолета та редуктор балона (посадочне місце).
- Оброблені місця протерти сухою тканиною з бавовни. Зняти насадку-розпилювач і прикрутити балон до пістолета та переконатися в надійності з'єднання.
- Натиснути кілька разів на важіль монтажного пістолета направивши струмінь убік.
- Залишити очищувач на 2–3 хвилини в середині пістолета. Повторно натиснути на важіль монтажного пістолета, щоб промити його від залишків піни. Не залишати на тривалий час прикрученим до пістолета.

БАЛОН 400 мл

Артикул: 1301 2465



SILTEK™

ПЛАСТИФІКАТОРИ ДЛЯ БУДІВЕЛЬНИХ РОЗЧИНІВ



SILTEK PLASTIFIKATOR G-500

ПЛАСТИФІКАТОР ДЛЯ БЕТОНУ ТА БУДІВЕЛЬНИХ РОЗЧИНІВ «УНІВЕРСАЛЬНИЙ»



ШИРОКА СФЕРА
ЗАСТОСУВАННЯ



ПОЛЕГШУЄ РОБОТУ
З РОЗЧИНОМ



ВСЕРЕДИНИ ТА ЗОВНІ ПІДВИЩУЄ
ВОДОНЕПРОНИКНІВІСТЬ
ТА МОРОЗОСТІЙНІВІСТЬ



Застосування:

Для покращення технологічних властивостей всіх видів бетонних та цементних розчинів при проведенні будівельних робіт: заливка фундаменту, монолітне будівництво, влаштування стяжки, мурувальні роботи тощо. Полегшує роботи з розчиною сумішшю за рахунок уповільнення тунжавлення, збільшення пластичності та рухомості. Підвищує щільність, водонепроникність та довговічність готових виробів.

Властивості:

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт;
- Зниження водопотреби суміші;
- Полегшення роботи з розчином;
- Підвищення довговічності готових виробів;

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Температура застосування	від +5 °С до +30 °С
Тип	пластифікуюча
Витрата	0,8-1,5 % від кількості цементу (0,8-1,5 л на 100 кг цементу)

КАНІСТРА 1 / 5 / 10 л

1 л: 1301 2621

5 л: 1301 2625

10 л: 1301 2629



SILTEK PLASTIFIKATOR G-510

ПОВІТРОВТЯГУЮЧА ДОБАВКА ДЛЯ ШТУКАТУРНИХ ТА МУРУВАЛЬНИХ РОЗЧИНІВ «ЗАМІННИК ВАПНА»



ШИРОКА СФЕРА
ЗАСТОСУВАННЯ



ЗБІЛЬШУЄ
ПЛАСТИЧНІСТЬ



ВСЕРЕДИНИ ТА ЗОВНІ ПІДВИЩУЄ
ВОДОНЕПРОНИКНІВІСТЬ
ТА МОРОЗОСТІЙНІВІСТЬ



Застосування:

Для регулювання властивостей розчинових сумішей та розчинів для проведення штукатурних, мурувальних робіт, приклеювання плитки тощо. Під час перемішування розчину формує велику кількість закритих повітряних пор, покращує легкоукладальність матеріалу, попереджає усадку розчину, зберігає в'язкість та пластичність під час технологічних перерв.

Властивості:

- Покращення легкоукладальності розчинової суміші;
- Для внутрішніх та зовнішніх робіт;
- Широка сфера застосування;
- Підвищення та морозостійкості швів кладки або штукатурки;
- Зниження собівартості будівельних розчинів.
- Подовження часу використання розчинових сумішей;

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Температура застосування	від +5 °С до +30 °С
Тип	повітровтягуюча
Витрата	0,5-1,0% від кількості цементу (0,5-1 л на 100 кг цементу)

КАНІСТРА 1 / 5 / 10 л

1 л: 1301 2622

5 л: 1301 2626

10 л: 1301 2630



SILTEK PLASTIFIKATOR G-520

ПЛАСТИФІКАТОР ДЛЯ БЕТОНУ ТА БУДІВЕЛЬНИХ РОЗЧИНІВ «АНТИФРИЗ»



ШИРОКА СФЕРА
ЗАСТОСУВАННЯ



ЗБІЛЬШУЄ
ПЛАСТИЧНІСТЬ



ПРИСКОРЮЄ
ТУЖАВЛЕННЯ



ПІДВИЩУЄ
ВОДОНЕПРОНИКНІСТЬ
ТА МОРОЗОСТІЙКІСТЬ

Застосування:

Для регулювання властивостей всіх видів цементних розчинів, бетону та сухих будівельних сумішей при виконанні будівельних робіт (монолітне будівництво, мурувальні роботи, влаштування стяжок підлог, приклеювання плитки та інше) при низьких температурах.

Властивості:

- Зниження водопотреби суміші;
- Збільшення пластичності та рухливості розчинових сумішей;
- Прискорення тужавлення;
- Забезпечення потрібних темпів набору міцності;
- Підвищення міцності готових виробів.
- Підвищення водонепроникності та морозостійкості виробів;

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Температура застосування	від -10 °С до +30 °С
Тип	пластифікуюча
Витрата	1,2-2 % від кількості цементу (1,2-2 л на 100 кг цементу)

КАНІСТРА 1 / 5 / 10 л

1 л: 1301 2623

5 л: 1301 2627

10 л: 1301 2631



SILTEK PLASTIFIKATOR G-530

ПЛАСТИФІКАТОР ДЛЯ БУДІВЕЛЬНИХ РОЗЧИНІВ «ТЕПЛА ПІДЛОГА»



ЗБІЛЬШУЄ МІЦНІСТЬ



ЗБІЛЬШУЄ
ПЛАСТИЧНІСТЬ



ВСЕРЕДИНІ
ТА ЗОВНІ



ПІДВИЩУЄ
ВОДОНЕПРОНИКНІСТЬ
ТА МОРОЗОСТІЙКІСТЬ



ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ

Застосування:

Для покращення фізико-механічних характеристик будівельних розчинів на основі портландцементу що застосовуються при влаштуванні стяжок підлог. Рекомендований при приготуванні стяжок для системи «тепла підлога».

Властивості:

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт;
- Збільшення пластичності та рухливості розчинової суміші;
- Покращення розподілу тепла по поверхні за рахунок підвищення щільності стяжки;

Технічні характеристики:

Розріджувач	вода
Температура застосування	від +5 °С до +30 °С
Тип	пластифікуюча
Витрата	0,7-1,2 % від кількості цементу (0,7-1,2 л на 100 кг цементу)

КАНІСТРА 1 / 5 / 10 л

1 л: 1301 2624

5 л: 1301 2628

10 л: 1301 2632



SILTEK™

ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ ПЛИТИ



SILTEK™ СУЧАСНІ
БУДІВЕЛЬНІ
СУМІШІ

ПЛИТИ ПІНОПОЛІСТИРОЛЬНІ

 **КОВАЛЬСЬКА**

ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ ПЛИТИ ЗІ СПІНЕНОГО ПОЛІСТИРОЛУ EPS



МІЦНІСТЬ



ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ ГРУПА ГОРИЧОСТІ
НЕ МЕНШЕ 25 РОКІВ



ГРУПА ГОРИЧОСТІ



ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ
(0,039 Вт / (м*К))

Опис:

Теплоізоляційні плити зі спіненого полістиролу EPS захищають будівлі від холоду та спеки, забезпечують комфортну та здорову атмосферу в приміщеннях, значно заощаджують кошти на оплату енергії для опалення та охолодження. Ізоляційні вироби з пінополістиролу EPS характеризуються малою вагою та високою міцністю. Стійкі до впливу комах та мікроорганізмів, не схильні до гниття, у воді не розчиняються, не набухають. Хімічно стійкі до дії більшості лугів та неконцентрованих кислот.

EPS 100: для влаштування теплоізоляційного шару в конструкціях зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією, де на утеплювач діють значні механічні навантаження. В якості теплоізоляційного шару конструкцій перекриттів, покривель, підлог (крім промислових) тощо

EPS 70: для утеплення конструкцій, де на утеплювач діють помірні механічні навантаження, типові для стінових та дахових сендвіч-панелей, суміщенні покриття, підлоги під стяжку, терас, балконів, лоджій, а також у промисловості та на транспорті, тощо.

EPS 50: для утеплення конструкцій, де на утеплювач діють слабкі механічні навантаження, типові для каркасних стін та перекриттів, стінових та дахових багатшарових панелей, балконів, лоджій та інших конструкцій.

Технічні характеристики:

Марка	EPS 100	EPS 70	EPS 50
Довжина, мм*	1000	1000	1000
Ширина, мм*	500	500	500
Група горючості	Г1	Г1	Г1
Заявлена теплопровідність, Вт / (м*К)	≤0,036	≤0,038	≤ 0,040
Рівень міцності під час стискання за 10% лінійної деформації, кПа	≥100	≥70	≥50
Рівень міцності під час розтягу перпендикулярно до площини плити, кПа	≥150	≥115	≥75
Рівень міцності під час згинання, кПа	≥150	≥115	≥75
Густина, кг/м ³	≥18	≥15	≥12

* Під замовлення можливе виробництво плит інших розмірів.



ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ ПЛИТИ

ЗІ СПІНЕНОГО ПОЛІСТИРОЛУ EPS З ДОДАВАННЯМ ГРАФІТУ



МІЦНІСТЬ



ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ
НЕ МЕНШЕ 25 РОКІВ



ГРУПА ГОРЮЧОСТІ
НЕ МЕНШЕ Г1



ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ
(0,039 м2К/Вт)

Застосування:

EPS з додаванням графіту відрізняється від звичайного білого сріблясто-сірим кольором та є ефективнішою до 20%, що дає можливість зменшити вартість утеплювача при закупівлі. Ефективніший захист будівельних конструкцій від холоду та від спеки забезпечує комфортнішу атмосферу утеплених приміщень, значні заощадження коштів на оплату енергії для їх опалення та охолодження, більшу привабливість будинку для життя та здачі в оренду, вища вартість при продажу нерухомості.

EPS 120 Grafite: для влаштування теплоізоляційного шару в конструкціях зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією, де на утеплювач діють значні механічні навантаження. В якості теплоізоляційного шару конструкцій перекриттів, покрівель, підлог (крім промислових) тощо.

EPS 90 Grafite: для влаштування теплоізоляційного шару в конструкціях зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією, де на утеплювач діють помірні механічні навантаження. В якості теплоізоляційного шару конструкцій перекриттів, покрівель, підлог (крім промислових) тощо.

EPS 60 Grafite: для утеплення конструкцій, де на утеплювач діють слабкі механічні навантаження, типові для каркасних стін та перекриттів, стінових та дахових багатшарових панелей, балконів, лоджій та інших конструкцій.

Технічні характеристики:

Марка	EPS 60 Graphite	EPS 90 Graphite	EPS 120 Graphite
Довжина, мм*	1000	1000	1000
Ширина, мм*	500	500	500
Група горючості	Г1	Г1	Г1
Заявлена теплопровідність, Вт / (м ² К)	≤0,032	≤0,031	≤0,031
Рівень міцності під час стискання за 10% лінійної деформації, кПа	≥60	≥90	≥120
Рівень міцності під час розтягу перпендикулярно до площини плити, кПа	≥100	≥135	≥170
Рівень міцності під час згинання, кПа	≥100	≥135	≥170
Густина, кг/м ³	≥13	≥17	≥22

* Під замовлення можливе виробництво плит інших розмірів.



ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ПІДБОРУ ПІДЛОГ

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	F-55	F-20	F-22	F-35	F-50	F-05	FM-50
Для внутрішніх поверхонь	+	+	+	+	+	+	+
Для зовнішніх поверхонь	+	+	+	+	-	-	-
Загальна товщина шару	40-100	10-100	5-50	5-50	2-40	3-80	2-40
Можливість влаштування як фінішне покриття	-	-	-	-	-	-	-
Пересування навантажувачів та автотранспорту на гумовому ході	-	-	-	+	-	-	-
Можливість технологічного пересування через, годин	24	24	24	6	8	4-10	8
В СИСТЕМІ ТЕПЛА ПІДЛОГА							
водяний та електричний підігрів	-	+	+	+	+	-	+
МІНІМАЛЬНА ТОВЩИНА ШАРУ ПІДЛОГИ							
на поверхнях, що не деформуються	40	10	5	5	2	3	2
на поверхнях, що деформуються	60	40	35	35	40	40	40
над опалювальними елементами	-	25	25	25	25	-	25
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шпору 10 мм, кг	18	20	18	20	17	16	18
ПОДАЛЬШЕ ОПОРЯДЖЕННЯ ПІДЛОГИ ЧЕРЕЗ, ДІБ							
можливість укладання керамічних та кам'яних плит	7	3	3	1	3	3	3
можливість укладання лінолеуму, ковроліна, ламінату, паркета	28	28	7	3	7	7	7
МОЖЛИВІСТЬ МАШИННОГО НАНЕСЕННЯ							
за допомогою транспортуючої системи	+	-	-	-	-	-	-
за допомогою штукатурної станції	-	-	+	-	+	+	+
РЕКОМЕНДОВАНІ ОБЛАСТІ ЗАСТОСУВАННЯ							
Адміністративні та житлові приміщення	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Підлоги під нахилом (пандуси, естакади)	+	-	-	+	-	-	-
Торговельні комплекси, вокзали, аеропорти	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	+/-
Складські та виробничі приміщення, цеха, криті паркінги, гаражі	-	-	-	+	-	-	+/-
Тераси, балкони, зовнішні сходові марші, басейни, резервуари для води	+*	+*	+*	+*	-	-	-

+ – Рекомендується

+* – Можливе з влаштуванням гідроізоляції

- – Не рекомендується

+/- – Можливе з влаштуванням фінішного покриття

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ПІДБОРУ КЛЕЇВ ДЛЯ ПЛИТКИ

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T-80	T-801	T-81	T-82	T-83	T-803	T-91
Для внутрішніх поверхонь	+	+	+	+	Підлоги ⁺	+	+
Для зовнішніх поверхонь	+/-	+	+	+	Підлоги ⁺	+	+
Плитки з водопоглинанням більше 3 %	+	+	+	+	Підлоги ⁺	+	+
Плитки з водопоглинанням менше 3 % (грес, природний камінь тощо)	+	+	+	+	Підлоги ⁺	+	+
ДЛЯ ОБЛИЦЮВАННЯ ПОВЕРХОНЬ ПЛИТКОЮ РОЗМІРОМ							
до 40x40 см (до 1 600 см ²)	+	+	+	+	Підлоги ⁺	+	+
до 60x60 см (до 3 600 см ²)	-	+	+	+	Підлоги ⁺	-	+
більше 60x60 см (більше 3 600 см ²)	-	+	+	+	Підлоги ⁺	-	+
більше 100x100 см (більше 10000 см ²)	-	-	-	-	-	-	+
Облицювання плитками з мармуру та інших світлих порід	-	-	-	+	-	-	-
Облицювання поверхонь на основі гіпсових в'язучих	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
В СИСТЕМІ «ТЕПЛА ПІДЛОГА»							
На стяжки з водяним підігрівом	-	+	+	+	Підлоги ⁺	-	+
На стяжки з підігрівом за допомогою електричного дроту	-	+	+	+	Підлоги ⁺	-	+
На електричні мати	-	-	+	+	Підлоги ⁺	-	+
СПЕЦІАЛЬНЕ ПРИЗНАЧЕННЯ							
Системи жорстко закріплених плит ОСБ чи гіпсокартона	-	+	+	+	-	-	+
Системи не жорстко закріплених плит ОСБ чи гіпсокартона	-	-	+	-	-	-	+
Системи «плитка на плитку»	-	-	+	-	-	-	+
Басейни, резервуари для води	-	+/-	+	+/-	Підлоги ⁺	-	+
Каміни, печі, димоходи	-	-	+	-	-	-	+
Балкони, тераси, цоколи	+/-	+	+	+	+	+	+

+ – Рекомендується

- – Не рекомендується

+/- – Можливе з використанням Siltek E-120

+ – Дозволяється облицювання горизонтальних поверхонь плитками «грес» розміром не більше, ніж 40x40 см

+++ – Можливе з попередньою обробкою поверхні Siltek E-106

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ПІДБОРУ КЛЕЇВ ДЛЯ ПЛИТКИ

ТИПОВИЙ РОЗМІР КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ, М	ПЛОЩА ПЛИТКИ, М²	РОЗМІР ЗУБЦІВ ШПАТЕЛЯ, ММ	ПРИБЛИЗНА ВИТРАТА КЛЕЮ НА ВІДПОВІДНИЙ ФОРМАТ ПЛИТКИ, НА 1 М², КГ*						
			T-80	T-801	T-81	T-82	T-803	T-83	T-91 Ultra Format
ДЛЯ СТІН									
10x10	0,01	4x4	3,6	3,4	3,4	3,4	3,5	-	3,4
10x20	0,02	6x6	3,6	3,4	3,4	3,4	3,5	-	3,4
25x40	0,10	10x10	6,2	5,7	5,7	5,7	6	-	5,7
20x60	0,12	10x10	6,2	5,7	5,7	5,7	6	-	5,7
30x45	0,14	10x10	6,2	5,7	5,7	5,7	6	-	5,7
30x60	0,18	12x12	-	6,8	6,8	6,8	7	-	6,8
30x90	0,27	12x12	-	6,8	6,8	6,8	-	-	6,8
29x100	0,29	12x12	-	6,8	6,8	6,8	-	-	6,8
40x120	0,48	12x12	-	7	6,8	6,8	-	-	6,8
50x120	0,50	12x12	-	7	6,8	6,8	-	-	6,8
80x80	0,64	12x12	-	7	6,8	6,8	-	-	6,8
60x120	0,72	12x12	-	-	6,8	-	-	-	6,8
100x180	1,80	-	-	-	-	-	-	-	7,2
120x240	2,88	-	-	-	-	-	-	-	7,2
ДЛЯ ПІДЛОГИ									
29x29	0,08	8x8	4,9	4,5	4,5	4,5	4,8	4,8	4,5
33x33	0,11	10x10	6,2	5,7	5,7	5,7	6	6	5,7
40x40	0,16	10x10	6,2	6,8	5,7	6,8	6	6	5,7
25x75	0,19	12x12	-	6,8	6,8	6,8	-	6	6,8
20x120	0,24	12x12	-	7	6,8	7	-	6	6,8
60x60	0,36	12x12	-	7	7	7	-	6	7
80x80	0,64	12x12	-	7	7	7	-	7,8	7
90x90	0,81	12x12	-	-	7,2	-	-	7,8	7,2
100x100	1,00	12x12	-	-	7,2	-	-	7,8	7,2
120x120	1,44	-	-	-	-	-	-	-	7,2
120x240	2,88	-	-	-	-	-	-	-	7,2

+* – підходить для облицювання керамогранітною плиткою (грес)

+* – підходить для облицювання мармуровими та плитками з природного каменю світлих порід

* витрата клею може змінюватись в залежності від нерівності поверхні та навичок виконавця робіт

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ПІДБОРУ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ФІНІШНОГО ОПОРЯДЖЕННЯ ПОВЕРХОНЬ

	Interior Standard	Interior Matt Latex	Interior Top Latex	Interior Elite	Interior Prestige 5	Interior Prestige 7
ОЗДОБЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРІВ						
Стелі в сухих приміщеннях	++	++	++	+	++	+ / -
Стелі у вологих приміщеннях	-	-	-	-	++	+
Стіни в спальні, вітальні, кабінеті	+	++	++	++	++	+
Стіни в кухні, санвузлах	-	-	-	-	++	++
Стіни в дитячій кімнаті	+ / -	+	+	++	+	+
"Фактурні поверхні (шпалери під фарбування)"	+ / -	+ / -	+ / -	++	+ / -	++
Підсобні приміщення	+	++	++	+	+	+
Місця загального користування (сходові клітки, фойє)	++	++	++	+	++	+
Офісні приміщення	+ / -	++	++	+	++	+
Учбові заклади	+ / -	++	++	+	++	+
Торгівельно-розважальні заклади	+ / -	+	+	+	++	++
Кафе, бари, ресторани	-	+	+	+	++	++
Підземні паркінги, гаражі	-	-	-	-	-	-

++ – Рекомендується

+ – Можна застосовувати

+/- – Можна застосовувати, якщо влаштує зовнішній вигляд поверхні

- – Не рекомендується застосовувати

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ПІДБОРУ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ФІНІШНОГО ОПОРЯДЖЕННЯ ПОВЕРХОНЬ

	Facade	Facade Pro	Facade Silicon Pro	Facade Silicat Pro	Facade Texturit	Structurit	Beton Pro
ОЗДОБЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРІВ							
Стелі в сухих приміщеннях	+	+	-	-	+/-	+/-	+/-
Стелі у вологих приміщеннях	+	+	-	-	+/-	+/-	+
Стіни в спальні, вітальні, кабінеті	+/-	+/-	-	-	+/-	+/-	-
Стіни в кухні, санвузлах	+/-	+/-	-	-	-	-	+/-
Стіни в дитячій кімнати	-	-	-	-	-	-	-
"Фактурні поверхні (шпалери під фарбування)"	+/-	+/-	-	-	-	-	+
Підсобні приміщення	+	+	-	-	+/-	+/-	+
Місця загального користування (сходові клітки, фойє)	++	++	-	-	++	++	+
Офісні приміщення	+	+	-	-	-	-	+
Учбові заклади	+	+	-	-	-	-	+
Торгівельно-розважальні заклади	+	+	-	-	+/-	+/-	+
Кафе, бари, ресторани	+	+	-	-	+/-	+/-	+
Підземні паркінги, гаражі	++	++	-	-	++	++	++
ФІНІШНЕ ОПОРЯДЖЕННЯ ФАСАДІВ							
Фасади оштукатурені	++	++	++	+	+	+	-
Бетонні конструкції	+	++	+	+	+	+	++
Конструкції з ніздрюватого бетону або інших пористих матеріалів	+	+	+	++	++	++	-
Фасади, що піддаються інтенсивному зволоженню	-	+	++	-	-	-	-
Система утеплення фасадів з застосуванням мінераловатних плит	++	++	++	++	++	++	-
Система утеплення фасадів з застосуванням піно-полістирольних плит	+	++	++	+	++	++	+
Цокольна частина будинку	-	-	-	-	-	-	++

++ – Рекомендується

+

– Можна застосовувати

+/- – Можна застосовувати, якщо влаштовує зовнішній вигляд поверхні

- – Не рекомендується застосовувати

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ПІДБОРУ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ФІНІШНОГО ОПОРЯДЖЕННЯ ПОВЕРХОНЬ

	Decor	Decor Pro	Decor Silicon Pro	Decor Si&Si Pro	Decor Silicon Mosaic
ОЗДОБЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРІВ					
Стелі в сухих приміщеннях	-	-	-	-	-
Стелі у вологих приміщеннях	-	-	-	-	-
Стіни в спальні, вітальні, кабінети	-	-	-	-	+
Стіни в кухні, санвузлах	-	-	-	-	+
Стіни в дитячій кімнати	-	-	-	-	-
"Фактурні поверхні (шпалери під фарбування)"	-	-	-	-	-
Підсобні приміщення	+	+	-	-	-
Місця загального користування (сходові клітки, фойє)	+	+	-	-	+
Офісні приміщення	+	+	-	-	+
Учбові заклади	+	+	-	-	+
Торгівельно-розважальні заклади	+	+	-	-	+
Кафе, бари, ресторани	+	+	-	-	+
Підземні паркінги, гаражі	+	+	-	-	+
ФІНІШНЕ ОПОРЯДЖЕННЯ ФАСАДІВ					
Фасади оштукатурені	++	++	++	++	+
Бетонні конструкції	++	++	++	++	++
Конструкції з ніздрюватого бетону або інших пористих матеріалів	+	+	+	+	-
Фасади, що піддаються інтенсивному зволоженню	-	+	++	++	+
Система утеплення фасадів з застосуванням мінераловатних плит	+	+	++	++	-
Система утеплення фасадів з застосуванням піно-полістирольних плит	+	++	++	++	+
Цокольна частина будинку	-	-	-	-	++

++ – Рекомендується

+ – Можна застосовувати

+/- – Можна застосовувати, якщо влаштовує зовнішній вигляд поверхні

- – Не рекомендується застосовувати

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО СУМІСНОСТІ ПОВЕРХОНЬ ТА ПОКРИТТІВ (ВИРОБІВ) ПРИ СКЛЕЮВАННІ ТМ SILTEK MULTIFIX

Що клеїти До чого клеїти	Плитка керамічна	Керамо- граніт (Грес)	Камінь	Дерево, ДСП	OSB	ПВХ	Гіпс	Піно- полісти- рол
Плитка керамічна	+	+	+	+	+	-	+	+
Керамограніт (Грес)	+	+	+	+	+	-	+	+
Камінь	+	+	+	+	+	+	+	+
Дерево, ДСП	+	+	+	+	+	+	+	+
OSB	+	+	+	+	+	+	+	+
ПВХ	-	-	-	+	+	-	+	+
Бетон	+	+	+	+	+	+	+	+
Гіпс	+	+	+	+	+	+	+	+
Піно- полістирол	+	+	-	+	+	-	+	+
Скло	-	-	-	+	-	-	+	-

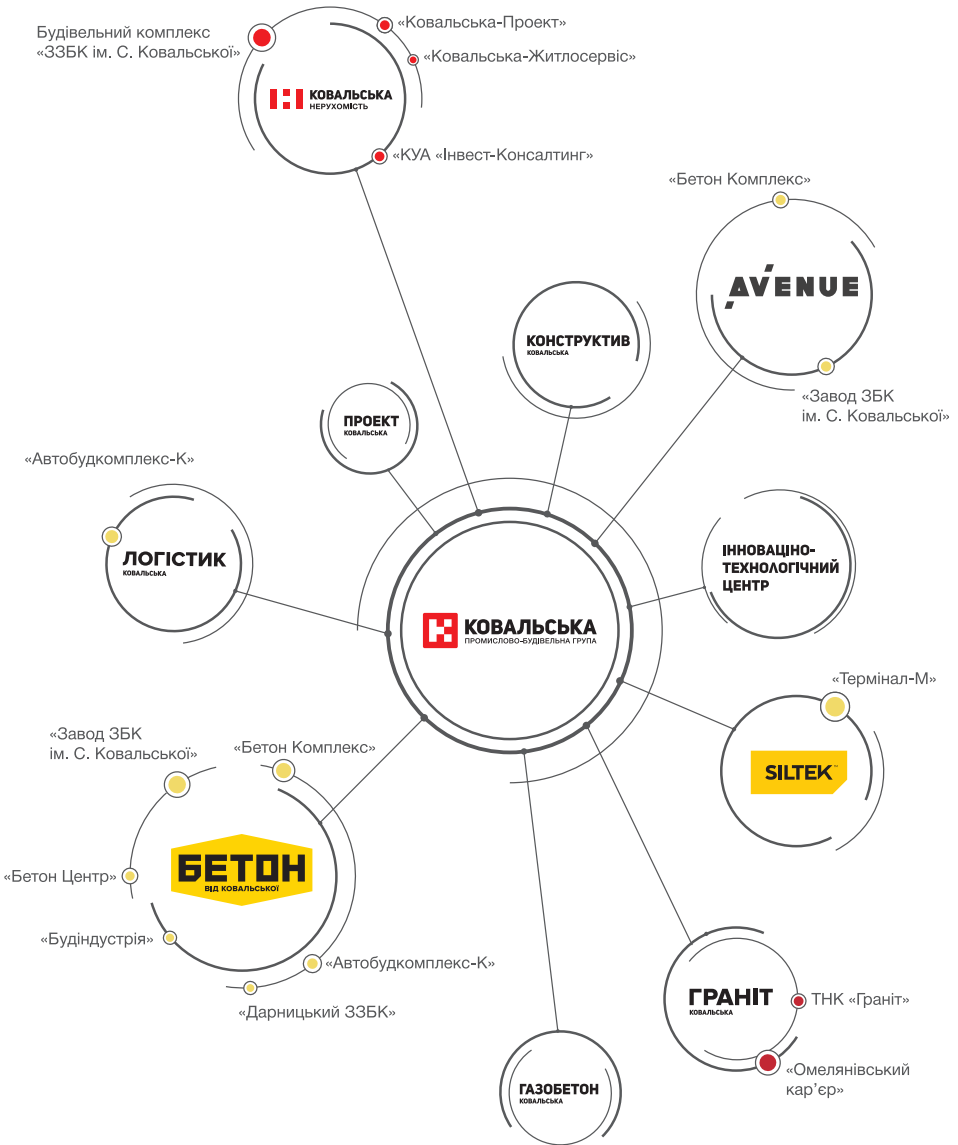
+ – Можна застосовувати

- – Не рекомендується застосовувати

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

РЕКОМЕНДОВАНІ ВИТРАТИ МУРУВАЛЬНИХ СУМІШЕЙ ТМ SILTEK

Матеріал	Ширина мурування	Розмір (ДхШхВ)	Товщина швів	Витрата на 1 м ³ мурування
Мурування пористими блоками				
SILTEK M-2 Мурувальна суміш для пористих блоків	1 блок	600x200x200 мм	3,5 мм	приблизно 25 кг
		600x300x200 мм		
		600x375x200 мм		
		600x400x200 мм		
		600x500x200 мм		
		600x300x250 мм		
		600x375x250 мм		
		600x400x250 мм		
		600x100x288 мм		приблизно 16,5 кг
		600x150x288 мм		
Мурування блоками з легкого бетону				
SILTEK M-3 Мурувальна суміш для блоків з легкого бетону	1 блок	133x250x188 мм	3,5 мм	приблизно 25 кг
		199x250x188 мм		
		400x250x188 мм		
		165x115x188 мм		
		249x115x188 мм		
		500x115x188 мм		
Мурування теплоізоляційними керамічними блоками				
SILTEK M-4 Мурувальна суміш теплоізоляційна	1 блок	380x248x238 мм	10 мм	приблизно 70 кг
		440x248x238 мм		
		373x250x238 мм		
		300x248x238 мм		
Мурування теплоізоляційними блоками типу «2NF»				
SILTEK M-4 Мурувальна суміш теплоізоляційна	1 блок	250x120x138 мм	10 мм	приблизно 150 кг
	1,5 блоки			приблизно 220 кг
	2 блоки			приблизно 240 кг
	2,5 блоки			приблизно 250 кг
Мурування кольоровою цеглою				
SILTEK M-5 Мурувальна суміш	1 цегла	250x120x65 мм	горизонтальних 12 мм вертикальних 9 мм	приблизно 370 кг
SILTEK M-5Z Мурувальна суміш	1 м ²		ширина шву 8-20 мм глибина шву 8-20 мм	від 3,0 - 6,0 кг



- * За нормальних умов — температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилятися від вказаних в таблиці.
- ** Сертифіковано згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.445.
- *** Система теплоізоляції TM Siltek з пофарбуванням фарбою Siltek Facade Silicon Pro відповідає вимогам ДБН В.2.6-31:2006 та ДСТУ Б В.2.6-36:2008, термін ефективної експлуатації складає 25 умовних років (відповідно до протоколу випробування № 17к / 17 від 24.03.2017 р., ДП «ДНІБС»).
- **** ЛОС — леткі органічні сполуки



КОВАЛЬСЬКА
ПРОМИСЛОВО-БУДІВЕЛЬНА ГРУПА

