

**SILTEK™**

# МУРУВАЛЬНІ СУМІШІ



## SILTEK M-2

### МУРУВАЛЬНА СУМІШ ДЛЯ ПОРИСТИХ БЛОКІВ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ



МОРОЗОСТІЙКА

#### 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  $-5^{\circ}\text{C}$ .

#### Властивості:

- Водо- 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 години
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 $-30^{\circ}\text{C}$ до $+70^{\circ}\text{C}$
Витрата сухої суміші на 1 м <sup>3</sup> 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% (керамзитові, полістиролбетонні, силікатні, 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  $-5^{\circ}\text{C}$ .

#### 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 $-30^{\circ}\text{C}$ до $+70^{\circ}\text{C}$
Витрата сухої суміші на 1 м <sup>3</sup> 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

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  $-5^{\circ}\text{C}$ .

#### Властивості:

- Водно- 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 дб*	не менше 7,5 МПа
Теплопровідність	0,35 Вт/(м·К)
Температура експлуатації	від $-30^{\circ}\text{C}$ до $+70^{\circ}\text{C}$
Витрата сухої суміші для мурування 1 м <sup>3</sup> блоків при товщині шару 10 мм:	від 70 кг

МІШОК 25 кг

«Літо»: 1300 0184

«Зима»: 1300 0185



## SILTEK M-5/ M-5 Plus / M-5z

### КОЛЬОРОВА МУРУВАЛЬНА СУМІШ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ  
НА МІШОК

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ МІЦНІСТЬ  
РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ 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%;

**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:

Найменування	M-5	M-5 Plus	M-5z
Водопоглинання цегли	до 8 %	від 8 %	-
Рекомендована товщина шару розчину	вертикальний шов 8–10 мм; горизонтальний шов 8–12 мм	ширина шву 8–20 мм; глибина шву 8–20 мм;	
Морозостійкість	не менше 75 циклів		
Температура експлуатації	від $-30^{\circ}\text{C}$ до $+70^{\circ}\text{C}$		
Витрата сухої суміші	мурування цегли від 370 кг/м <sup>3</sup>	влаштування швів 3,0–6,0 кг/м <sup>2</sup>	

МІШОК 25 кг

M-5 Білий: 1300 0236\*\*

M-5 Plus Білий: 1300 0248\*\*

M-5 Z Білий: 1300 0261\*\*

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

