

**SILTEK™**

# МУРУВАЛЬНІ СУМІШІ





економічна



застосовується за низьких температур



високопластична



водо- та морозостійка



пластична



водо- та морозостійка



висока міцність на стиск



зручна у застосуванні

ПРОМИСЛОВО-БУДІВЕЛЬНА ГРУПА

25 кг

КОВАЛЬСЬКА ПРОМИСЛОВО-БУДІВЕЛЬНА ГРУПА

25 кг

# SILTEK M-1

## МУРУВАЛЬНА СУМІШ

МІШОК 30 кг

### ЗАСТОСУВАННЯ

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

### ВЛАСТИВОСТІ

- Водостійка 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 тиск через 28 днів*	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	
Кількість води для приготування розчинової суміші		3,6–3,9 л на мішок	
Витрата сухої суміші на 1 м <sup>3</sup> мурування		від 420 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.

### СКЛАД

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

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- поверхня цегли повинна бути міцною, без значних пошкоджень, а також очищеною від пилу, бруду, мастил та будь-яких речовин, що знижують адгезію.

### ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

#### машинним способом:

- підготувати механічний засіб відповідно до «Інструкції з експлуатації»;
- встановити потрібну витрату води у відповідності до порції;

- подати розчинову суміш на місце проведення робіт за допомогою змішувального насоса або в робочій емоності.

#### ручним способом:

- у чисту робочу ємність налити воду з розрахунку 3,6–3,9 л на 1 мішок Siltek M-1 (0,12–0,13 л на 1 кг сухої суміші);
- поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної, пастоподібної маси без грудок;
- витримати розчинову суміш приблизно 3–5 хвилин, потім знову перемішати.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

- за допомогою кельми чи сталевого шпателя на контактну поверхню нанести розчинову суміш та розрівняти (товщи-



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

- на шару залежить від якості цегли);
- при укладанні не потрібно сильно притискати цеглу до поверхні, враховуючи пластичність розчинової суміші (при необхідності, можна коригувати протягом 2-х хвилин);
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

### УПАКОВКА

- паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром (маса нетто 30 кг) або силос об'ємом 22 м<sup>3</sup>.

### УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °С до +30 °С;

- у жаркий період року рекомендовано зволожувати поверхню цегли перед муруванням;
- при зниженні температури повітря час коригування цегли значно зменшується;
- зберігати в непошкодженій упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні при температурі не вище +40 °С та вологості повітря не вище 75 %. Строк придатності сухої суміші — 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності сухої суміші рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

Ц.1.МР1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

# SILTEK M-2 МУРУВАЛЬНА СУМІШЬ ДЛЯ ПОРИСТИХ БЛОКІВ

МІШОК 25 кг

## 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

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

## СКЛАД

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

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- поверхня блоків повинна бути міцною, без значних пошкоджень, а також очищеною від пилу, бруду, мастил та будь-яких речовин, що знижують адгезію.

## ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

- у чисту робочу ємність налити воду з розрахунку 4,25–4,75 л води на 1 мішок Siltek M-2 (0,17–0,19 л на 1 кг сухої суміші);
- поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної, пастоподібної маси без грудок;

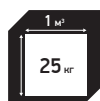
- витримати розчинову суміш приблизно 3–5 хвилин, потім знову перемішати.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

- за допомогою кельми чи сталевого шпателя на контактну поверхню нанести розчинову суміш та розрівняти зубчастим шпателем з розміром зубців 6x6 мм або 8x8 мм (товщина шару залежить від якості блоків);
- час від нанесення розчинової суміші на поверхню до укладання блоків не повинен перевищувати 10 хвилин;
- укладаючи блоки, не потрібно сильно притискати їх до поверхні (при необхідності, можна коригувати протягом 3-х хвилин);
- термін початку твердіння розчинової суміші залежить від типу блоків та атмосферних умов;



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

## 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) нормативне значення
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

\* За нормальних умов — температура  $+20^{\circ}\text{C}$ , відносна вологість повітря 60%. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилитись від вказаних в таблиці.

- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

## УПАКОВКА

- паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром. Маса нетто 25 кг.

## УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ ;
- не застосовувати при муруванні блоками з гіпсу;
- у жаркий період року рекомендовано зволожувати поверхню блоків перед муруванням;
- у прохолодний період до  $-5^{\circ}\text{C}$ , поверхня цегли перед муруванням повинна бути без обледеніння (можливий додатковий обігрів). Приготування розчинової суміші рекомендується ви-

конувати у пластиковій ємності, з використанням підігрітої води (до  $+35^{\circ}\text{C}$ );

- при зниженні температури повітря час коригування цегли значно зменшується;
- зберігати в непошкодженій упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні при температурі не вище  $+40^{\circ}\text{C}$  та вологості повітря не вище 75%. Строк придатності сухої суміші — 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності сухої суміші рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

Ц. 1.MP2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

# SILTEK M-3 МУРУВАЛЬНА СУМІШ ДЛЯ БЛОКІВ З ЛЕГКОГО БЕТОНУ

МІШОК 25 кг

## ЗАСТОСУВАННЯ

Для мурування зовнішніх та внутрішніх стін і перегородок блоками з водопоглинанням не більше 10 % (керамзитові, 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  $-5^{\circ}\text{C}$ .

## ВЛАСТИВОСТІ

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

## СКЛАД

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

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- поверхня блоків повинна бути міцною, без значних пошкоджень, а також очищеною від пилу, бруду, мастил та будь-яких речовин, що знижують адгезію.

## ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

- у чисту робочу ємність налити воду з розрахунку 3,75–4,25 л води на 1 мішок Siltek M-3 (0,15–0,17 л на 1 кг сухої суміші);
- поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної, пастоподібної маси без грудок;

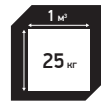
- витримати розчинну суміш приблизно 3–5 хвилин, потім знову перемішати.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

- за допомогою кельми чи сталевого шпателя на контактну поверхню нанести розчинну суміш та розрівняти;
- час від нанесення розчинової суміші на поверхню до укладання блоків не повинен перевищувати 10 хвилин;
- укладаючи блоки, не потрібно сильно притискати їх до поверхні (при необхідності, можна коригувати протягом 5-ти хвилин);
- термін початку твердіння розчинової суміші залежить від типу блоків та атмосферних умов;
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

## 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) нормативне значення
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

\* За нормальних умов — температура  $+20^{\circ}\text{C}$ , відносна вологість повітря 60 %. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилятися від вказаних в таблиці.

## УПАКОВКА

- паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром. Маса нетто 25 кг.

## УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ ;
- не застосовувати при муруванні блоками з гіпсу;
- у жаркий період року рекомендовано зволожувати поверхню блоків перед муруванням;
- у прохолодний період до  $-5^{\circ}\text{C}$ , поверхня цегли перед муруванням повинна бути без обледеніння (можливий додатковий обігрів). Приготування розчинової суміші рекомендується виконувати у пластиковій ємності, з використанням підігрітої води (до  $+35^{\circ}\text{C}$ );

- при зниженні температури повітря час коригування цегли значно зменшується;
- зберігати в непошкодженій упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні при температурі не вище  $+40^{\circ}\text{C}$  та вологості повітря не вище 75 %. Строк придатності сухої суміші — 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності сухої суміші рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

Ц. 1.МР2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

# SILTEK M-4

## МУРУВАЛЬНА СУМІШ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНА

МІШОК 25 кг

### 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.

### ВЛАСТИВОСТІ

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

### СКЛАД

- високоякісний цемент ПЦ І-500, фракціоновані заповнювачі, модифікуючі добавки, случений перліт.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- поверхня блоків повинна бути міцною, без значних пошкоджень, а також очищеною від пилу, бруду, мастил та будь-яких речовин, що знижують адгезію.

### ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

- у чисту робочу ємність налити воду з розрахунку 4,75–5,25 л води на 1 мішок Siltek M-4 (0,19–0,21 л на 1 кг сухої суміші);

- поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної, пастоподібної маси без грудок;
- витримати розчинову суміш приблизно 3–5 хвилин, потім знову перемішати.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

- за допомогою кельми чи сталевого шпателя на контактну поверхню нанести розчинову суміш та розрівняти;
- час від нанесення розчинової суміші на поверхню до укладання блоків не повинен перевищувати 10 хвилин;
- укладаючи блоки, не потрібно сильно притискати їх до поверхні (при необхідності,



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ



МІЦНІСТЬ НА СТИСК

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендована товщина шару	від 5 до 15 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	0,35 Вт/(м·К)
Температура експлуатації	від -30 °С до +70 °С
Витрата сухої суміші для мурування 1 м <sup>3</sup> блоків при товщині шару 10 мм:	від 70 кг

\* За нормальних умов — температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відрізнятися від вказаних в таблиці.

- можна коригувати протягом 2-х хвилин);
- термін початку твердіння розчинової суміші залежить від типу блоків та атмосферних умов;
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

### УПАКОВКА

- паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром. Маса нетто 25 кг.

### УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °С до +30 °С;

- не застосовувати при муруванні блоками з гіпсу;
- у жаркий період року рекомендовано зволожувати поверхню блоків перед муруванням;
- зберігати в непошкодженій упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні при температурі не вище +40 °С та вологості повітря не вище 75 %. Строк придатності сухої суміші — 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності сухої суміші рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

Ц. 1.МР4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

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

## КОЛЬОРОВА МУРУВАЛЬНА СУМІШ

МІШОК 25 кг

### ЗАСТОСУВАННЯ

**Siltek M-5:** для мурування зовнішніх та внутрішніх стін із фасадного каменю, колотих блоків, клинкерної 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, клинкерної 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, балюстрад, карнизів і т. і.).

### ВЛАСТИВОСТІ:

- Водо- та морозостійка;
- Пластична;
- Висока міцність на стиск;
- Різнокольорова гама.

### СКЛАД

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

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- поверхня цегли, каменю або блоків повинна бути міцною, без значних пошкоджень, а також очищеною від пилу, бруду, мастил та будь-яких речовин, що знижують адгезію.

### ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

#### Мурування цеглою, каменем або блоками:

- у чисту робочу ємність налити воду з розрахунку 3,0–3,75 л води на 1 мішок Siltek M-5 та Siltek M-5 Plus (0,12–0,15 л на 1 кг сухої суміші);
- поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної, пастоподібної маси без грудок;
- витримати розчинову суміш приблизно 3–5 хвилин, потім знову перемішати;

#### Влаштування кольорових швів:

- у чисту робочу ємність налити воду з розрахунку 2,0–2,5 л

води на 1 мішок Siltek M-5z (0,08–0,1 л на 1 кг сухої суміші);

- поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної, «напівсухої маси» без грудок.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

#### Мурування цеглою, каменем або блоками:

- при декоративному муруванні за допомогою кельми та спеціальних шаблонів (рейок квадратного перерізу) для формування рівномірних горизонтальних та вертикальних швів на робочу поверхню цегли (постіль і тичок) нанести розчинову суміш та розрівняти її;
- при укладанні не потрібно сильно притискати цеглу до поверхні, враховуючи пластичність розчинової суміші (при необхідності, цеглу можливо коригувати протягом 2-х хвилин);
- термін твердіння розчину залежить від типу декоративного матеріалу та атмосферних умов;
- цеглу в горизонтальній площині укладають на шаблон довжиною 1–1,2 м, потім його виймають та використовують для мурування наступних цеглин на ту ж довжину;



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ



МІЦНІСТЬ НА СТИСК

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування	M-5	M-5 Plus	M-5z
Водопоглинання цегли	до 8 %	від 8 %	–
Максимальний розмір часточок	2,5 мм	0,5 мм	
Рекомендована товщина шару розчину	вертикальний шов 8–10 мм; горизонтальний шов 8–12 мм	ширина шву 8–20 мм; глибина шву 8–20 мм;	
Витрата сухої суміші	мурування цегли від 370 кг/м <sup>3</sup>	влаштування швів 3,0–6,0 кг/м <sup>2</sup>	
Термін придатності розчинової суміші*	не менше 1,5 години		
Міцність на стиск через 28 діб*	10 МПа		
Морозостійкість	не менше 75 циклів		
Температура експлуатації	від –30 °С до +70 °С		

\* За нормальних умов — температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відрізнятися від вказаних в таблиці.

- при формуванні вертикальних швів використовують приблизно 5 спеціальних шаблонів, які вміщуються на довжину горизонтального шаблону (1–1,2 м);
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити;

#### Влаштування кольорових швів:

- необхідно протягом 24 годин захищати мурування від дощу, особливо в холодну пору року;
- шви мурування розчистити на глибину 15–20 мм, глибина швів має бути однаковою по всій площині кладки;
- розчинову суміш наносити в два шари, дотримуючись правила «мокре по мокрому», і заглажувати з натиском розшивкою.

### УПАКОВКА

- паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром. Маса нетто 25 кг.

### УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °С до +30 °С;
- у жаркий період року рекомендовано зволожувати поверхню цегли перед муруванням;

- для запобігання зміні кольору розчину необхідно використовувати лише чисту воду з одного і того ж джерела;
- не перевищувати кількості води, зазначеної в даному технічному описі та повторно не додавати воду при втраті живучості розчинової суміші, оскільки це може призвести до розшарування розчинової суміші, зниження фізико-механічних властивостей розчину та зміни його кольору;
- для запобігання появи висолів на муруванні рекомендується застосовувати гідрофобізуючу композицію Siltek E-7;
- зберігати в непошкодженій упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні при температурі не вище +40 °С та вологості повітря не вище 75 %. Строк придатності сухої суміші – 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності сухої суміші, рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

Ц.1.МР1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

# РЕКОМЕНДОВАНІ ВИТРАТИ МУРУВАЛЬНИХ СУМІШЕЙ ТМ SILTEK

Матеріал	Ширина мурування	Розмір (ДхШхВ)	Товщина швів	Витрата на 1 м <sup>3</sup> мурування
<b>Мурування цеглою</b>				
<b>SILTEK M-1</b> Мурувальна суміш	1 цегла	250x120x65 мм	горизонтальних 12 мм вертикальних 9 мм	приблизно 420 кг
	1,5 цегли			приблизно 480 кг
	2 цегли			приблизно 500 кг
	2,5 цегли			приблизно 500 кг
<b>Мурування пористими блоками</b>				
<b>SILTEK M-2</b> 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	3,5 мм	приблизно 18 кг
		600x375x250 мм		
		600x400x250 мм		
		600x100x288 мм		
		600x150x288 мм		приблизно 16,5 кг
<b>Мурування блоками з легкого бетону</b>				
<b>SILTEK M-3</b> 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		
<b>Мурування теплоізоляційними керамічними блоками</b>				
<b>SILTEK M-4</b> Мурувальна суміш теплоізоляційна	1 блок	380x248x238 мм	10 мм	приблизно 70 кг
		440x248x238 мм		
		373x250x238 мм		
		300x248x238 мм		
<b>Мурування теплоізоляційними блоками типу «2NF»</b>				
<b>SILTEK M-4</b> 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
<b>Мурування кольоровою цеглою</b>				
<b>SILTEK M-5</b> Мурувальна суміш	1 цегла	250x120x65 мм	горизонтальних 12 мм вертикальних 9 мм	приблизно 370 кг