

## Мінеральна штукатурка

Мінеральна штукатурка для влаштування декоративного тонкошарового оздоблення поверхонь фактурою «баранець» всередині та зовні будівель.

### ВЛАСТИВОСТІ:

- паропроникна
- стійка до атмосферних впливів
- стійка до ультрафіолету
- гідрофобна
- біла



### ЗАСТОСУВАННЯ:

- для виконання тонкошарових декоративних штукатурних покриттів:
  - в системі теплоізоляції quick-mix з полістирольною плитою Lobatherm S і S-Line
  - в системі теплоізоляції quick-mix з мінераловатною ізоляцією Lobatherm W
  - на несучих і підготовлених цементних, цементно-вапняних або гіпсових штукатурних основах
- всередині і зовні

### ЯКІСТЬ І НАДІЙНІСТЬ:

- під постійним контролем якості відповідно до **ISO 9001**
- розчин групи CR CS II згідно **EN 998-1**
- сполучна речовина відповідно до **EN 197**
- вміст хрому VI знижено до <2 ppm

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Підготовка поверхні здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1–23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6–212:2016. Основа повинна оцінюватися відповідно до чинних стандартів і принципів будівельної практики. Основа повинна бути рівною, чистою, сухою і без речовин і покриттів, що погіршують адгезію. Деталі ізоляційних робіт описані в Інструкції **ІТВ 447/2009** та технічних умовах на виконання, оцінку та приймання фасадних робіт з використанням ETICS, розроблених SSO (ред.03/2015). Перед нанесенням штукатурки SQS на основи цементні та цементно-вапняні, вапняні та армовані шари розчину W102, S102 в системі теплоізоляції quick-mix LOBATHERM S, слід заґрунтувати ґрунтовкою quick-mix «**GTA**».

У теплоізоляційних системах quick-mix **S-LINE** і **W** армованих **SKS** ґрунтування не потрібно, у випадку безперервності технологічного процесу. Розчин SKS є основою з точки зору міцності та адгезії, тобто можна наносити штукатурку без використання ґрунтовки.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ:

Вміст упаковки вагою 25 кг змішати приблизно з 7,0 літрами води і ретельно перемішати за допомогою електроміксера або дрилі протягом 5 хвилин з максимальною швидкістю 600 об/хв, доки не досягнете однорідної консистенції без грудочок. Щоб уникнути кольорних відмінностей або зміни кольору, завжди слід використовувати однакову кількість води на мішок штукатурки **SQS**. Також рекомендується використовувати матеріал з однієї виробничої партії. У разі згущення маси, розчин слід знову інтенсивно перемішати, не додаючи воду. Рівномірно розтягніть свіжу штукатурну масу на основу. Далі за допомогою пластикового шпателя надайте йому структуру. Фактуру «баранець» формують круговими рухами, тримаючи терку паралельно поверхні. Роботи на одній площині повинні виконуватися безперервно – від кута до кута будівлі чи приміщення, або в межах декоративних елементів огорожувальної конструкції. Якщо необхідна незапланована технологічна перерва, вздовж лінії закінчення робіт потрібно приклеїти малярну стрічку, яка видаляється разом із залишками затверділої суміші після її нанесення та надання фактури. Свіжа штукатурка повинна бути захищена від впливу несприятливих погодних умов, таких як сильні сонячні промені, поривчастий вітер, мороз, дощ. Не наносити штукатурку на сирі або сильно сонячні стіни. Температура навколишнього середовища, основи або температура матеріалу на етапі обробки і висихання повинна бути не нижче +5 °C і вище +30 °C.

Не використовувати матеріал під час туману. Вищевказані умови повинні зберігатися протягом 48 годин з моменту нанесення штукатурної маси. Будьте особливо обережні на випадок нічних заморозків!

Нові штукатурки, при температурі +20°C і вологості 65%, можна фарбувати після досить тривалого періоду висихання – зазвичай приблизно через 14 днів. У разі несприятливих погодних умов, наприклад, вітру або дощу, період висихання слід продовжити.

Рекомендується зробити тестове фарбування. Штукатурні покриття SQS можна фарбувати силіконовою фарбою **Q 360, QX 300**.

Інтенсивні кольори, наприклад, жовтий, помаранчевий, червоний тощо, не завжди повністю покривають штукатурку. При виборі таких кольорів рекомендується підгодувати колір основи шляхом фарбування її в аналогічний пастельний колір. Також може бути потрібне нанесення додаткового укривного шару.

### ВИТРАТА:

Структура 1,5 мм приблизно 2,1 кг/м²(\*)

Структура 2,0 мм приблизно 2,5 кг/м² (\*)

(\*) величина витрат залежить від типу, рівності і стану поверхні. На витрати також впливають спосіб нанесення матеріалу та погодні умови.

### ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Температура навколишнього середовища і основи при нанесенні і висиханні штукатурки повинна бути вище температури точки роси, і вище +5°C. Максимальна температура навколишнього середовища і основи при нанесенні штукатурки не повинна бути вище +30°C.

### ЧАС ВИСИХАННЯ:

При температурі навколишнього середовища +20°C і відносній вологості повітря 65% час висихання мінімум 24 години. Більш висока вологість і більш низька температура збільшує час висихання.

### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ:

Промийте в чистій воді після використання.

### ЗБЕРІГАННЯ:

В заводській упаковці в приміщенні з плюсовою температурою не нижче +5°C 12 місяців з дати виготовлення.

### УПАКОВКА:

Мішок 25 кг

### БЕЗПЕКА:

Продукт містить портландцемент, який може викликати алергічну реакцію. У поєднанні з водою вступає в лужну реакцію, тому необхідно берегти очі і шкіру. При попаданні розчину на шкіру місце слід ретельно промити водою. При попаданні розчину в око необхідно рясно промити око водою і негайно звернутися за консультацією до лікаря.

### ЗАУВАЖЕННЯ:

Дана інформація ґрунтується на достатньо великій кількості перевірок та практичному досвіді, але вона не поширюється на кожен випадок застосування продукту. Тому радимо за необхідності спочатку провести пробне застосування продукту. За подальшої розробки продукту можливі технічні зміни. Загалом діють наші загальні технічні рекомендації. З моменту виходу цього технічного опису всі попередні втрачають чинність.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Клас розчину:	CR CS II відповідно до EN 998-1
Міцність на стиск :	1,5 - 5,0 Н/мм <sup>2</sup>
Зерно:	1,5 або 2 мм
Час дозрівання:	5-10 хв.
Колір:	білий
Кількість води для замішування:	7,0 л/25 кг
Витрата:	1,5 мм приблизно 2,1 кг/м <sup>2</sup> (*); 2,0 мм приблизно 2,5 кг/м <sup>2</sup> (*)
Водопоглинання:	Wc 2
Коефіцієнт паропроникності μ:	≤ 20
Адгезія:	≥0,1 Н/мм <sup>2</sup>
FP:	A, B або C (EN 1015-12)

Технічні характеристики визначені за температури 20°C і 65% відносної вологості

#### Виріб є складовою системи теплоізоляції:

LOBATHERM S, LOBATHERM S-LINE LOBATHERM W і відповідає національній технічній оцінці

LOBATHERM S: ITB-KOT-2017/0127 випуск 3

LOBATHERM S-LINE: ITB-KOT-2017/0129 випуск 3

LOBATHERM B: ITB-KOT-2017/0128 Випуск 3

#### Національна декларація виконання

LOBATHERM S: 20170127

LOBATHERM S-LINE: 20170129

LOBATHERM B 20170128

#### Європейська технічна оцінка:

LOBATHERM S: ETA-15/0349; DWA: 150349

LOBATHERM HA ETA-16/0462; DWA: 160462

#### Завод-виробник:

№ 60: вулиця Ниська, 36; 57-100 Стшелін, Польща

№ 61: вулиця Опочинська, 14; 96-200 Рава Мазовецька

Оновлено: березень 2023 р.

з виходом цього технічного опису, попередні описи втрачають чинність

За додатковою інформацією звертайтеся:

Sievert Polska Spółka z o.o.

Ниска 36; 57-100 Стшелін, Польща

т. 71/ 392 72 20

info@sievert.pl

sievert.pl