

Силікатно-силіконова штукатурка

ВЛАСТИВОСТІ

- **Високо еластична та стійка до ударів**
- **Гідрофобна**
- **Легко наноситься**
- **Паропроникна**
- **Захищена біоцидним засобом - Формула KOSBUDPROTECT**

ПРОДУКТ

ACRYLIT SiSi - це тонкошарова силікатно-силіконова штукатурка для зовнішнього застосування, що характеризується високою водостійкістю. Завдяки закритій структурі не дозволяє осідати забрудненням. Штукатурка збагачена біоцидними покриваючими засобами (формулою KOSBUDPROTECT), які захищають стіни від проростання грибів та водоростей. Містить також слюду та функціональний мінерал, який покращує адгезію та стійкість штукатурки до забруднення. Доступна білого кольору та відповідно до палітри кольорів Kosbud Color System.

ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка призначена для ручного оздоблення фасадів на шарах армованих сіткою в системі теплоізоляції KOSBUD ST на стінах новобудов і коли існує опалення не виконує теплових вимог, або коли у зв'язку з технічним станом потребує ремонту.

ІНСТРУМЕНТИ

Низькошвидкісний змішувач, терка із нержавіючої сталі, пластмасова тертка.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Підготовка основи:

Основа повинна бути несучою, рівною, міцною, чистою, очищеною від висолів та антиадгезійних засобів. Старі шари, що потріскалися і відшаровуються, слід обов'язково видалити. Клейові шари, армовані сіткою, у системі теплоізоляції повинні бути повністю висохлими, витриманими щонайменше 3 дні з моменту їх виконання. Для вирівнювання поглинаючої здатності сухі основи слід заґрунтувати ґрунтом GRUNLIT-SiSi, кольоровим під колір штукатурки.

Підготовка продукту:

Acrylit SiSi поставляється у готовому для використання вигляді. Перед використанням весь вміст упаковки необхідно перемішати за допомогою низькошвидкісного змішувача.

Нанесення:

Acrylit SiSi слід наносити методом "мокрій по мокрому", шаром товщиною крихти, що міститься, за допомогою гладкої терки з нержавіючої сталі, а потім затирати круговими рухами в одному напрямку пластмасовою теркою. Слід розпланувати роботу, щоб при одному підході покрити всю поверхню підготовленої стіни, без робочих перерв.

ПРИНЦИПИ ВИКОНАННЯ

До нанесення штукатурного покриття слід приступати після відповідної підготовки основи та повного її висихання. Температура основи та навколишнього середовища під час нанесення та висихання штукатурки повинна перебувати в діапазоні від +5°C до +25°C. З метою зниження температури стін та уникнення прискореного висихання нанесеної штукатурки слід застосовувати відповідний захист. Абсолютно неприпустимим є виконання штукатурних робіт при вологості повітря вище 75%, під час атмосферних опадів (смороз, дощ), а також під час сильного вітру. Ці умови необхідно підтримувати принаймні протягом 48 годин після нанесення штукатурки. До моменту повного висихання рекомендується застосовувати сітки або захисні тенти для захисту від надмірного впливу сонячних променів або дощу.



Силікатно-силіконова штукатурка

У цей період не допускається зниження температури нижче +5 °С. Підвищена вологість повітря в осінньо-зимовий період збільшує час висихання штукатурки. Недотримання цих правил або погана підготовка основи може призвести до знебарвлення штукатурки, у крайніх випадках, до зниження міцності покриття та його відшаровування. Виріб містить мінеральні заповнювачі, тому рекомендується використовувати на даній площині матеріал з однієї виробничої партії. Вибираючи колір штукатурки, слід враховувати вказівки, що містяться в палітрі кольорів, що стосуються стійкості кольору до УФ-випромінювання. Кольори з коефіцієнтом відбиття нижче, ніж 30%, не повинні застосовуватися по всій поверхні стін, а лише як декоративні фрагменти фасаду. Будь-яке втручання до складу продукту і змішування його з продуктами інших виробників є неприпустимим. У разі недотримання цих рекомендацій виробник не несе жодної відповідальності.

БЕЗПЕКА

Чинить шкідливий вплив на водні організми, викликаючи довгострокові наслідки. Містить реакційну суміш 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-она і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-вона (3:1); 4,5-дихлор-2-октил-2Н-ізотіазол-3-он.

Може спричиняти алергічну реакцію. Містить 3-йод-2-пропінілбутилкарбамат. Зберігати у місцях, недоступних для дітей. Ретельно промити руки після використання. Застосовувати захисні рукавиці/захисний одяг/захист очей/захист обличчя. У РАЗІ КОНТАКТУ З ШКІРОЮ: Промити великою кількістю води з милом. У разі подразнення шкіри або висипу звернутися за консультацією/медичною допомогою лікаря. Зміст/ємність утилізувати згідно з місцевими правилами. Дотримуватися вказівок картки характеристики..

У разі фарбування штукатурки слід звернути увагу на відповідність фарби із зразком та відповідність фарби у всіх упаковках.

ВИТРАТА

Баранек ²	Короїд
1,0 мм/ 1,5-2,0 кг/м ²	2,0 мм/ 2,9-3,5 кг/м ²
1,5 мм/ 2,3-2,8 кг/м ²	2,5 мм/ 2,9-3,5 кг/м ²
2,0 мм/ 2,8-3,3 кг/м ²	
3,0 мм/ 2,9-3,5 kg/м ²	

(*) – кінцева величина витрати залежить від матеріалу, рівності та поглинаючої здатності поверхні, способу нанесення.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Водою, відразу після застосування.

ЗБЕРІГАННЯ

Необхідно зберігати у щільно закритій, неушкодженій упаковці в сухому приміщенні та оберігати від вологи. Відкриті упаковки слід щільно закрити. Термін придатності: 12 місяців із дати виготовлення.

УПАКОВКА

Відро 25 кг

СТАНДАРТИ, АТЕСТАТИ, СВДЧЕННЯ

Продукт відповідає ETA 16/0492 і ETA-18/0601
Сертифікат відповідності ZKP 2310-CPR-Z1029
Продукт має Гігієнічний Атестат

НАГЛЯД

Окрім поточного зовнішнього контролю, продукт контролюється лабораторією компанії KOSBUD Bracia Kosińscy Sp. J. відповідно до правил, що зобов'язують.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Вищезгадані дані є описом продукту. Слід їх розглядати як загальні рекомендації, що ґрунтуються на наших дослідженнях та практичному досвіді, які проте не враховують вимог певного випадку застосування. У зв'язку з цим рекомендується проведення тесту. Параметри продукту можуть зазнати невеликих змін в рамках заявленого класу, не впливаючи на зміну застосовних властивостей та обробку. З наданої інформації не випливають жодні претензії щодо відшкодування збитків.

