

## Акрилова штукатурка БАРАНЕК/КОРОЇД

### ВЛАСТИВОСТІ

- Вискоеластична
- Легко наноситься
- Армована волокнами
- Захищена біоцидним засобом – формула KOSBUD-PROTECT

### ПРОДУКТ

ACRYLIT - це тонкошарова акрилова штукатурка зі структурою "баранчика" для зовнішнього застосування, що характеризується високою еластичністю, стійкістю до ударів та подряпин, легка для обробки. Штукатурка збагачена біоцидними покриваючими засобами (формула 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 згідно панелі KOSBUD COLOR SYSTEM. Призначена для застосування в системах теплоізоляції KOSBUD на стінах новобудов і коли існуюче опалення не виконує теплових вимог, або коли у зв'язку з технічним станом потребує ремонту.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка призначена для ручного оздоблення фасадів будівель на шарах армованих сіткою в системі теплоізоляції KOSBUD.

### 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, що кольорує під колір штукатурки.

#### Підготовка продукту:

Acrylit поставляється у готовому для використання вигляді. Перед використанням весь вміст упаковки необхідно перемішати за допомогою низькошвидкісного змішувача до утворення однорідної консистенції.

#### Нанесення:

Acrylit слід наносити методом "мокрый 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 приступаємо після відповідної підготовки основи та повного її висихання. Температура основи та навколишнього середовища під час нанесення та висихання штукатурки повинна знаходитися 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 проведення 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. Після виконання штукатурки до моменту повного висихання рекомендується застосовувати сітки або захисні тенти для захисту від надмірного впливу сонячних променів або дощу.



## Акрилова штукатурка БАРАНЕК/КОРОЇД

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 та змішування його з продуктами інших виробників є неприпустимим. У разі недотримання цих рекомендацій виробник не несе жодної відповідальності.

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-она (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.

### УВАГА

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

### ВИТРАТА

Зерно/Витрата

1,5 мм / 2,3-2,8 кг/м<sup>2</sup> баранек

2,0 мм / 2,8-3,3 кг/м<sup>2</sup> баранек

2,0 мм / 2,8-3,5 кг/м<sup>2</sup> короїд

3,0 мм / 2,9-3,5 кг/м<sup>2</sup> короїд

(\*) – 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, СВІДЧЕННЯ

Продукт відповідає ETA 16/0492 з 03/11/2016

Сертифікат відповідності ZKP Nr 2310-CPR-Z1029

Продукт має Гігієнічний Атестат

### НАГЛЯД

Окрім поточного зовнішнього контролю, продукт контролюється на поточній основі 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.

