



## SPEKTRA SILICONE

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Високоякісна фасадна фарба об'єднує кращі властивості дисперсійних та силіконових фарб і призначається для тривалого захисту та декору фасадів, а також стін в інтер'єрі.

Фарба виготовляється у білому кольорі та колірується за колірною шкалою системи **HGMIX**. Фарба застосовується для фарбування по штукатурках вапняно-цементних, дисперсійних, силікатних і силіконових, а також по старих дисперсійних, силікатних і силіконових покриттях.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Відмінна покривність
- Низьке водопоглинання ( $W_3$  за EN 1062-1:2012)
- Висока паропроникність ( $V_1$  за EN 1062-1:2012)
- Стійкість до впливу агресивного промислового середовища
- Брудовідштовхувальність

| ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ         |  |
|---------------------------------|--|
| СКЛАД                           | Силіконова смола і акриловий сополімер, пігменти, наповнювачі, розчин спеціальних добавок  |
| КОЛІР                           | Білий = В-1, В-3   |
| КОЛІРУВАННЯ                     | <b>HGMIX</b>   |
| ГУСТИНА                         | 1,45-1,58 кг/л   |
| ВОДОПОГЛИНАННЯ (EN 1062-1:2012) | клас $W_3$ , низьке  |
| ПАРПРОНИКНІСТЬ                  | клас $V_1$ , висока  |
| РОЗБАВЛЕННЯ                     | Вода, до 10 %  |
| EU VOC категорія та ліміти      | II A (c), 40 г/л (2010); наш продукт містить макс. 30 г/л  |
| ФАСУВАННЯ                       | 2 л; 5 л; 10 л;  |
| ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ               | Термін зберігання продукту наведений на пакуванні і дійсний за умови зберігання у сухому приміщенні (від +5°C до +35°C) в оригінально закритій заводській тарі.<br><b>НЕ ДОПУСКАТИ ЗАМЕРЗАННЯ!</b> |

| НАСТАНОВА ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ                        |   |
|--|---|
| СПОСІБ НАНЕСЕННЯ                                   | Валик, пензель, розпилювання  |
| РОБОЧІ УМОВИ                                       | Температура фарби, повітря та поверхні, яка фарбується, не нижча +5 °C  |
| СУШІННЯ<br>(T=20°C, відн. вологість повітря = 65%) | Покриття сухе та готове для нанесення наступного шару через 12-14 год   |
| ВИТРАТА  | Теоретична витрата на одношарове покриття: (10-12) м <sup>2</sup> /л<br>Практична витрата залежить від поглинальної здатності і шорсткості поверхні |
| ОЧИЩЕННЯ РОБОЧИХ ІНСТРУМЕНТІВ                      | Водою, відразу після закінчення фарбувальних робіт  |

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхню очистити від пилу та інших забруднень. Рекомендовано миття струменем води або пари під тиском. Видалити старі, неміцні лакофарбові покриття до міцної основи. Грубі та нерівні поверхні вирівняти вапняним або цементним розчином і повністю висушити. Нову штукатурку товщиною в 1 см висушують за нормальних погодних умов протягом не менше 7-9 діб. Усі неміцні ділянки на старій поверхні фасаду з мінеральної штукатурки видаляють механічним шляхом та вирівнюють. Перед фарбуванням старого покриття необхідно перевірити його міцність та адгезію. Перед фарбуванням поверхня повинна бути сухою і міцною.

Роботи з фарбування **SPEKTRA SILICONE фасадною фарбою** не проводяться в погану погоду (дощ, туман, сильний вітер). В сонячну погоду фасад необхідно затінити, щоб висихання було рівномірним, а покриття якісним.

Ділянки фасаду, уражені пліснявою і грибок, перед фарбуванням обробити **SPEKTRA біоцидним засобом SANITOL**.

Після висихання поверхні плісняву видалити механічним шляхом. Обробку повторити декілька разів в залежності від ступеня ураження.

В **SPEKTRA SILICONE фасадну фарбу** додати засіб **SPEKTRA захист від плісняви ZP** для профілактичного захисту від появи та розмноження мікроорганізмів.

Плісняву на стінах в інтер'єрі видалити механічним шляхом, потім уражені ділянки обробити **SPEKTRA біоцидним засобом SANITOL**.



У випадку соляних відкладень (висоли) видалити їх щіткою, потім просочити поверхню **SPEKTRA** глибоким просочувачем, який ізолює водорозчинні солі, які містяться в підложці.

#### СИСТЕМИ ПОКРИТТІВ

| ТИП ПІДЛОЖКИ  | ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ  | ПРОСОЧУВАННЯ                             | ФІНІШНЕ ПОКРИТТЯ                         |
|---|--|--|--|
| <b>Вапняно-цементна штукатурка</b><br>- нова, стара   | Очищення, видалення немічних часточок, санація пошкоджених ділянок | 1x <b>SPEKTRA</b> силіконовий просочувач | 2x <b>SPEKTRA SILICONE</b> фасадна фарба |
| <b>Дисперсійна штукатурка</b><br>- нова, стара<br><b>Силіконова штукатурка</b><br><b>Силікатна штукатурка</b> |  |  |  |
| <b>Старе покриття</b><br>-дисперсійне<br>-силіконове<br>-силікатне  |  |  |  |

#### ПРИМІТКИ ТА ОСОБЛИВОСТІ

- Перед початком робіт фарбу ретельно перемішати.
- Низька температура і висока вологість повітря подовжують час висихання.
- Надмірно високе розведення фарби водою зменшує її покривність.
- Вологість поверхні, яка фарбується, не повинна перевищувати 3 %.