



## SPEKTRA STAR

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Високоякісна, ультра стійка фарба застосовується для фарбування усередині приміщень, у т.ч. з підвищеною вологістю, а також для захисту та декору стін, які вимагають частого вологого прибирання з застосуванням побутових миючих і дезинфікуючих засобів. Рекомендується для фарбування стін та стель у дитячих садках, школах, медичних закладах, а також інших об'єктах загального призначення. Виготовляється у білому кольорі і колірується за колірувальною системою **HGMIX**.

Застосовується для фарбування мінеральних штукатурок будь-якого типу, цементно-волокнистих плит, бетону, гіпсових плит, шпалер зі склотоволокна, паперових рель'єфних шпалер, а також для ремонту старих покриттів.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Відмінна покривність
- Висока стійкість до мокрого стирання – клас 1 (EN 13 300)
- Брудовідштовхувальність
- Містить біоцидний засіб для профілактичного захисту сухої плівки
- Екологічна безпека

| ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ                  |   |
|--|---|
| СКЛАД                                    | Акрилова сополімерна дисперсія, пігменти, наповнювачі і спеціальні добавки  |
| КОЛІР                                    | Білий = В-1, В-3  |
| КОЛІРУВАННЯ                              | <b>HGMIX</b>  |
| БЛИСК (EN 13 300)                        | напівматовий  |
| ГУСТИНА                                  | 1,28 – 1,34 кг/л  |
| СТІКІСТЬ ДО МОКРОГО СТИРАННЯ (EN 13 300) | клас 1  |
| МИЮЧІ ЗАСОБИ                             | Неабразивні побутові засоби для миття посуду (pril)   |
| ПАРОПРОНИКНІСТЬ (EN 1062-1:2012)         | клас V <sub>2</sub> , середня   |
| РОЗВЕДЕННЯ                               | водою до 5%   |
| EU VOC категорія і ліміти                | IIA(a), 30 г/л (2010); наш продукт містить макс. 2 г/л  |
| ФАСУВАННЯ                                | 2 л, 10 л   |
| ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ                        | Термін зберігання продукту вказаний на пакованні і дійсний за умови зберігання у сухому приміщенні (+5°C до +35°C) в оригінально закритій заводській тарі. НЕ ДОПУСКАТИ ЗАМЕРЗАННЯ! |

| НАСТАНОВА ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ                       |   |
|---|---|
| СПОСІБ НАНЕСЕННЯ                                  | Валик, пензель, розпилювання  |
| РОБОЧІ УМОВИ                                      | Температура фарби, повітря та поверхні, яка фарбується, не нижче +5°C   |
| СУШІННЯ (T = 20°C, відн. вологість повітря = 65%) | Покриття сухе і готове до нанесення наступного шару через 4 – 6 год.  |
| ВИТРАТА   | Теоретична витрата на одношарове покриття: 14 - 18 м <sup>2</sup> /л.<br>Практична витрата залежить від ступеня поглинання і шорсткості поверхні. |
| ОЧИЩЕННЯ РОБОЧИХ ІНСТРУМЕНТІВ                     | Водою відразу після закінчення фарбувальних робіт.  |

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхню очистити від пилу, неміцних часточок та інших забруднень. Видалити старе неміцне покриття. Глибокі тріщини і пошкоджені місця заповнити відповідними матеріалами на мінеральній основі. Потім поверхню обробити **SPEKTRA акриловим просочувачем**. Перед фарбуванням поверхня повинна бути сухою і міцною.

Поверхні стін з пліснявою і грибками перед фарбуванням необхідно обробити **SPEKTRA біоцидним засобом SANITOL**.

Після висихання плісняву видалюють механічним способом.

Плями від нікотину, гудрону, олівців, патьоки і т.д. зафарбовуються **SPEKTRA антинікотиною фарбою**, яка є фінішним покриттям.

Перед фарбуванням непошкодженої поверхні, раніше фарбованої гладкими, глянцевими і напівглянцевими емалями або дисперсійними фарбами, поверхню необхідно очистити і відшліфувати шліфувальним папером 150.



## СИСТЕМИ ПОКРИТТІВ

| ТИП ПІДЛОЖКИ  | ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ  | ПРОСОЧУВАННЯ  | ВИРІВНЮВАННЯ  | ФІНІШНЕ ПОКРИТТЯ  |
|---|--|---|---|---|
| <b>Поверхня нова нефарбована:</b><br>- вапняно-цементна штукатурка<br>- картонно-гіпсова плита<br><br>- бетон та інші непоруваті поверхні                     |  | 1x <b>SPEKTRA акриловий просочувач</b><br><br>1x <b>SPEKTRA глибокий просочувач</b> | 2x <b>SPEKTRA внутрішня шпаклівка тонка</b> (за необхідності) | 2x <b>SPEKTRA STAR</b> (в залежності від кольору фарби) |
| <b>Поверхня, фарбована дисперсійними фарбами:</b><br>- декілька шарів поглинальних покриттів, які не миються<br><br>- гладкі, глянцеві, покриття, які миються | Очищення, видалення немічних часточок, санація пошкоджених ділянок<br><br>Очищення, шліфування | 1x <b>SPEKTRA акриловий просочувач</b>  | 2x <b>SPEKTRA шпаклівка тонка</b> (за необхідності)           |   |

## ПРИМІТКИ ТА ОСОБЛИВОСТІ

- Перед застосуванням фарба ретельно перемішується.
- Низька температура і висока вологість повітря подовжують час висихання.
- Надмірно високе розведення фарби водою зменшує її покривність.
- Кінцевий зовнішній вигляд покриття залежить від основи. Для отримання гладкого покриття з шовковистим блиском стіну слід вирівняти за допомогою **SPEKTRA внутрішньої шпаклівки тонкої** (нанесення у два шари, шліфування обох шарів).
- Якість вологого прибирання залежить від ступеня блиску покриття, тобто чим вищий блиск покриття, тим якісніше прибирання. Плями на покритті очистити м'якою серветкою, змоченою у легкому розчині побутового неабразивного миючого засобу.
- Перед початком прибирання перевірити стійкість покриття до миючих та дезинфікуючих засобів, що застосовуються.
- Покривність фарби **SPEKTRA STAR** насиченого кольору (яскраво-червоний, жовтий, помаранчевий, бордовий, зелений і т.д.) нижча, тому наносити її слід у декілька шарів. Рекомендується нанести перший шар подібного кольору, але на відтінок світліший, а потім 2-3 шари вибраного кольору. Якісне покриття отримують у результаті акуратного, ретельного фарбування.