



SPEKTRA SMART

ПРИЗНАЧЕННЯ

Високоякісна матова фарба застосовується для фарбування усередині приміщень і відрізняється відмінною стійкістю до вологого прибирання. Рекомендується для фарбування стін у вітальнях, коридорах, сходах дитячих садків, шкіл, медичних закладів, а також інших об'єктів 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)
- Легке очищення
- Висока паропроникність
- Екологічна безпека
- Просте нанесення

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКЛАД	Акрилова сополімерна дисперсія, пігменти, наповнювачі і спеціальні добавки
КОЛІР	Білий = В-1, В-3
КОЛІРУВАННЯ	HGMIX
БЛИСК (EN 13 300)	матовий
ГУСТИНА	1,40 – 1,50 кг/л
СТІЙКІСТЬ ДО МОКРОГО СТИРАННЯ (EN 13 300)	клас 1
ПАРПРОНИКНІСТЬ (EN 1062-1:2012)	клас V ₁ , висока
РОЗВЕДЕННЯ	водою до 5%
EU VOC категорія і ліміти	ІІА(а), 30 г/л (2010); наш продукт містить макс. 2 г/л
ФАСУВАННЯ	1 л, 2 л, 5 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 (Т = 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 ² /л. 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 грибами перед фарбуванням необхідно обробити **SPEKTRA біоцидним засобом SANITOL**. Після висихання плісняву видаляють механічним способом. У фарбу **SPEKTRA SMART** додати засіб **SPEKTRA захист від плісняви ZP** для профілактичного захисту від появи та розмноження мікроорганізмів.

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 напівгляцевими емалями або дисперсійними фарбами, поверхню необхідно очистити і відшліфувати шліфувальним папером 150.



СИСТЕМИ ПОКРИТТІВ

ТИП ПІДЛОЖКИ	ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ	ПРОСОЧУВАННЯ	ВИРІВНЮВАННЯ	ФІНІШНЕ ПОКРИТТЯ
Поверхня нова нефарбована: - вапняно-цементна штукатурка - картонно-гіпсова плита - бетон та інші непоруваті поверхні		1x SPEKTRA акриловий просочувач 1x SPEKTRA глибокий просочувач	2x SPEKTRA внутрішня шпаклівка тонка (за необхідності)	Як мінімум 2x SPEKTRA SMART (в залежності від кольору фарби)
Поверхня, фарбована дисперсійними фарбами: - декілька шарів поглинальних покриттів, які не миються - гладкі, глянцеві, покриття, які миються	Очищення, видалення неміцних часточок, санація пошкоджених ділянок Очищення, шліфування	1x SPEKTRA акриловий просочувач	2x SPEKTRA шпаклівка тонка (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 засобів, що застосовуються.
- Стійкість покриття **SPEKTRA SMART** до мокрого стирання підвищується з нанесенням на нього **SPEKTRA DOMFLOK лаку**.
- Покривність фарби **SPEKTRA SMART** 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.