

SPEKTRA RENOXAN

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для захисту та оздоблення фасадів та інших зовнішніх мінеральних поверхонь стін. Підходить для оновлення всіх систем теплоізоляції на основі пінопласту та мінеральної вати, для фарбування всіх видів мінеральних та дисперсійних штукатурок, фіброцементних та деревно-цементних плит та бетону, а також для відновлення старих дисперсійних покриттів.

ВЛАСТИВОСТІ

- Можливість армування та перекриття мікротріщин
- Високий рівень паропроникності
- Високий рівень водостійкості
- Біоцидний захист
- Стійкість кольору (неорганічні пігменти)
- Зносостійкість (кварцеві наповнювачі)
- Стійкість до атмосферних та промислових шкідливих впливів

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКЛАД	Водна силіконова та стирол-акрилова дисперсія, пігмент, наповнювачі та спеціальні добавки
ВІДТІНКИ	білий, HGMIX
СТВОРЕННЯ ВІДТІНКІВ	можливо, з пігментними пастами на водній основі, які містять лише неорганічні пігменти, від 3% до 5%
ГУСТИНА	1,45 - 1,51 кг/л
ВОДОПОГЛИНАННЯ W_{24} (EN 1062-3:2008)	
ПАРОПРОНИКНІСТЬ s_d (ISO 7783:2012)	
РОЗВЕДЕННЯ	Водою, від 5 до 10%
ЛОС категорія та межі	IIA(c), 40 г/л (2010); матеріал містить: 18 г/л
УПАКОВКА	2 л, 10 л
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	При зберіганні в оригінально закритій упаковці (у сухому приміщенні при температурі від +5°C до +35°C) матеріал найкраще використати до дати, зазначеної на упаковці. НЕ ДОПУСКАТИ ЗАМЕРЗАННЯ!

ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

СПОСІБ НАНЕСЕННЯ	валиком, пензлем, розпиленням
УМОВИ НАНЕСЕННЯ	Температура фарби, повітря та поверхні повинна бути не нижче +5 °C.
СУШІННЯ (T= +20 °C, відносна вологість повітря 65%)	Суха та придатна для нанесення наступного шару після 6 до 10 годин.
НОРМА ПОКРИВАННЯ ПОВЕРХНІ:	Теоретична: 1 л фарби покриває 3 - 4 м ² гладкої поверхні у 2 шари. Практична витрата залежить від поглинаючої здатності та шорсткості поверхні
ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ	Водою, одразу після використання.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Видаліть пил і бруд з поверхні. Рекомендується вимити водою під тиском або парою. Видаліть старі покриття, які відлущуються, до твердої основи. Шорсткі та нерівні поверхні слід вирівняти матеріалом, подібним за складом до самої основи (розчин штукатурки або цементний розчин) та залишити до повного висихання. (Кожен сантиметр нового розчину штукатурки сушиться протягом 7 - 9 днів за нормальних погодних умов). На старих фасадах з мінеральної штукатурки всі ділянки, які відлущуються, слід видалити вручну і поновити штукатурку. Перед покриттям (відновленням) вже пофарбованих поверхонь необхідно перевірити відповідність, міцність і адгезію старих покриттів. Перед фарбуванням основа повинна бути сухою і міцною. **Фасадну фарбу SPEKTRA RENOXAN** не слід застосовувати під час дощу, туману або сильного вітру. Фасад слід затінювати в сонячну погоду, щоб уникнути нерівномірного висихання, оскільки це впливає на якість покриття.

Перед фарбуванням, фасадні поверхні, де з'являються цвіль і пліснява, обробіть біоцидним засобом SPEKTRA SANITOL. Видаліть цвіль вручну, коли фасадні поверхні висохнуть. Процедуру можете повторити кілька разів, залежно від ступеня ураження цвіллю.

СИСТЕМИ ПОКРИТТЯ

У наступній таблиці наведено приклади можливої підготовки та захисту різних поверхонь. Перш ніж застосовувати одну із систем, необхідна детальна перевірка та експертна оцінка стану об'єкта, а також можливий тест запропонованого захисту на об'єкті.

ПОВЕРХНЯ	ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ	ПРОСОЧУВАННЯ	ФІНІШНИЙ ШАР
Вапняно-цементні розчини штукатурки - нові - старі		1x SPEKTRA акриловий просочувач	
Дисперсійні розчини штукатурки - нові - старі		1x SPEKTRA акриловий просочувач	
Фасадна фарба для систем теплоізоляції - на основі EPS із акриловим розчином штукатурки - на основі MW із силіконовим розчином штукатурки	за необхідності очистити, видалити частинки, які відлущуються, відновити пошкоджені місця	1x SPEKTRA акриловий просочувач 1x SPEKTRA акриловий просочувач	2xSPEKTRA RENOXAN
Бетон, фіброцемент та інші непористі основи		1x SPEKTRA засіб для глибокого просочення	
Основа, пофарбована дисперсійними фарбами		1x SPEKTRA акриловий просочувач	

ПРИМІТКИ

- Перед використанням фарбу добре розмішайте.
- Не рекомендується розбавляти фарбу більше ніж указано вище, оскільки погіршується якість покриття.
- Час висихання збільшується при низьких температурах і підвищеній вологості повітря.
- Вологість поверхні, яка буде фарбуватися, повинна бути не більше 3%.
- При виборі кольору радимо вибирати більш світлі відтінки, колір плівки яких більш стійкий.
- Поверхні, пофарбовані темними відтінками, нагріваються значно сильніше, ніж поверхні, пофарбовані світлими відтінками, що з часом може призвести до пошкодження покриття та поверхні.

