

SPEKTRA Kitchen&Bathroom

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Для захисту та оздоблення стінових і стельових поверхонь. Містить добавку, яка на довший період перешкоджає росту плісняви. Висока паропроникність покриття перешкоджає конденсації водяної пари, що є основною причиною зростання плісняви на стінових поверхнях. Ось чому **SPEKTRA Kitchen&Bathroom** особливо підходить для фарбування стін на кухнях, у ванних кімнатах, пральнях та інших приміщеннях, де більша кількість водяної пари може спричинити розвиток шкідливих мікроорганізмів. Підходить для фарбування всіх видів мінеральної штукатурки, фіброцементних панелей, бетону, гіпсокартонових панелей, скловолоконних шпалер, паперових рельєфних шпалер чи інших старих покриттів.

ВЛАСТИВОСТІ

- ефективно запобігає росту плісняви
- відмінно в системі з **SPEKTRA Sanitol**
- ніжний сосновий аромат
- висока паропроникність
- легко наноситься

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	дисперсія кополімерів, пігменти, наповнювачі та спеціальні добавки
ВІДТІНКИ КОЛЬОРУ	білий, пастельні відтінки (HGMIX)
ОБАРВЛЕННЯ	з пігментними пастами, які підходять для фарб на водній основі, до 3 %, і з дисперсійними фарбами, які підходять для тонування, HGMIX
ГЛЯНС (EN 13300)	матовий
ЩІЛЬНІСТЬ	1,63 – 1,66 кг/л
СТІЙКІСТЬ ДО МИТТЯ (EN 13300)	клас 3
ПАРОПРОНИКНІСТЬ s_d (EN ISO 7783:2012)	0,037 ± 0,006m (клас V1, висока паропроникність)
РОЗЧИННИК	водою до 10 %
категорії та межі ЛОР ЄС	IIA (a), 30г/л (2010); продукт містить: макс. 1 г/л
УПАКОВКА:	2 л, 5 л
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Термін придатності закритого продукту, що зберігається належним чином (за температури від +5 °C до +35 °C у сухому місці) вказаний на пакуванні. НЕ ЗАМОРОЖУВАТИ!

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ	за допомогою валика, пензлика, розпилювача (діаметр сопла: 0,015 дюймів; тиск розпилення: 120 бар)
УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ	Температура фарби, повітря і поверхні повинна бути не менше +5 °C.
СУШІННЯ (T = +20°C, відн. вологість 65%)	Повністю висушується і підходить для подальшого нанесення через 4–6 годин.
НОРМА ПОКРИВАННЯ ПОВЕРХНІ	Теоретично: 8–12 м ² за використання 1 л у один шар Фактична витрата залежить від поглинальної здатності та шорсткості поверхні.
ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ	водою, відразу після використання

ПІДГОТУВАННЯ ПОВЕРХНІ

Перед застосуванням очистіть поверхню від пилу, сипучих частинок й інших забруднень. Видаліть старі покриття, що не прилягають. Великі тріщини й пошкоджені місця заповніть відповідними матеріалами на мінеральній основі. Потім обробіть поверхню за допомогою **акрилового просочувача SPEKTRA**. Перед фарбуванням поверхня має бути сухою і міцною.

Нанесіть біоцидний засіб **SPEKTRA Sanitol** на поверхні стін уражених пліснявою або водоростями. Після того як стіни висохнуть, видаліть плісняву механічно. Пофарбуйте дезінфіковані стіни за допомогою **SPEKTRA Kitchen & Bathroom** для запобігання росту мікроорганізмів протягом тривалого часу.

Покрийте плями від диму, протікання води, смоли, герметика та інші плями за допомогою **анти-нікотинової фарби SPEKTRA**, яка використовується як фінішне покриття. Очистіть поверхні без тріщин, пофарбовані гладкими, глянсовими або напівглянсовими емальми або дисперсійними фарбами, та відшліфуйте їх наждачним папером (№ 150).

СИСТЕМИ ПОКРИТТЯ

ПОВЕРХНЯ	ПІДГОТУВАННЯ ПОВЕРХНІ	ЗАСІБ ПРОСОЧЕННЯ	ДЛЯ ЗГЛАДЖУВАННЯ	ВЕРХНІЙ ШАР
Нові не покриті поверхні - вапняно-цементні штукатурки - гіпсокартонні плити - бетон та інші непористі поверхні основи		1x SPEKTRA Impregnation Acryl Special / SPEKTRA Impregnation Acryl 1x SPEKTRA засіб для глибокого просочення		
Пофарбовані дисперсійними фарбами - кілька шарів проникних, що не миються покриттів - гладкі, глянсові покриття, що миються	очищення, видалення сипучих частинок, відновлення пошкоджених ділянок очищення, шліфування	1x SPEKTRA Impregnation Acryl Special / SPEKTRA Impregnation Acryl	2x SPEKTRA Level Fine / Medium (якщо це необхідно)	2x SPEKTRA Kitchen&Bathroom

ПРИМІТКИ І СПЕЦІАЛЬНІ ПОРАДИ

- Перед використанням добре перемішайте.
- Час висихання збільшується при більш низьких температурах та підвищеній вологості повітря.
- Якщо розріджувати водою у більших кількостях, ніж рекомендовано, щільність плівки фарби пропорційно зменшується.

