

Садуріт 1201 ЛП

Двокомпонентний поліуретановий лак на органічній основі



ОПИС:

- прозорий двокомпонентний поліуретановий лак на основі органічних розчинників. компонент А – акриловий поліол. компонент Б - аліфатичні поліізоціанати.
- застосовується для захисту та декорування мікроцементних покриттів та інших будівельних поверхонь.
- після затвердіння - повністю прозорий, стійкий до ультрафіолетового випромінювання.
- не жовтіє, має високу стійкість до стирання. Лак утворює міцну тверду еластичну прозору плівку з високою механічною і хімічною стійкістю.

ВЛАСТИВОСТІ:

- забезпечує стійке покриття високої твердості з покращеними протиковзкими властивостями
- захищає від водопоглинання і підвищує механічну міцність мікроцементних покриттів і деяких інших основ;
- УФ- стійкий;
- висока адгезія покриття до основи;
- висока хімічна стійкість до розчинів солей, кислот, лугів, паливно-мастильних матеріалів (бензинів, мастил тощо);
- має високу твердість, міцність і еластичність;
- відмінний естетичний результат;

ОСНОВА ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ:

- поверхня повинна бути стійкою, чистою, сухою, захищеною від вологи і очищеною від пилу, масла, жиру і сипучих матеріалів. Старі лакові покриття необхідно видалити за допомогою механічного (за допомогою піскоструменневої обробки, механічних інструментів, абразивної очистки (піскоструй) або фрезерування) або хімічного способу.
- поверхню очистити від залишків зайвих матеріалів. Продукт не може бути нанесений на поверхні, які попередньо були оброблені гідрофобними просочувальними матеріалами або на основі силоксану.
- особливо у випадку з мікроцементними основами рекомендується ґрунтувати поверхню.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ:

- два компоненти, А і Б, змішують у заздалегідь визначеному співвідношенні і перемішують близько 3 хвилин за допомогою низькошвидкісної електричної мішалки, поки суміш не стане однорідною. Потім суміш залишають у контейнері приблизно на 5 хвилин, після чого наносять валиком, пензлем, як мінімум у два шари.
- на час полімеризації оброблена поверхня повинна бути захищена від підвищення вологості, атмосферних опадів. Низькі температури і висока вологість при нанесенні покриття збільшують час висихання.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ:

- рекомендується використовувати відповідний захисний одяг, рукавички та окуляри або засоби захисту обличчя. При попаданні препарату на шкіру або в очі слід промити великою кількістю води і звернутися за медичною допомогою.
- не застосовувати всередину!
- зберігати в недоступному для дітей місці!

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Зовнішній вигляд:	Прозорий, матовий, глянцевий, напівглянцевий
Упаковка:	Набір (А+В) 15,6 кг, 5,2 кг
Витрата:	~ 150 гр/м ² на шар (на правильно підготовлених поверхнях)
Термін служби після змішування компонентів (відносна вологість 50%)	
+12°C	2,5 години
+25°C	2 години
+30°C	1 година
Висихання перед повторним покриттям (відносна вологість 50%)	
+12°C	36 годин
+25°C	24 години
Повне застигання	~7 днів
Упаковка:	5л, 10л, 20л

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:

- *інгредієнт А:* 12 місяців за умови зберігання в оригінальній герметичній упаковці, захищеній від морозу, вологості та сонячної радіації.
- *інгредієнт Б:* 12 місяців умови зберігання в оригінальній герметичній упаковці, захищеній від морозу, вологості та впливу сонячної радіації.
- компонент Б необхідно зберігати в абсолютно сухому місці, захищеному від морозу і вологи. При контакті з навколишньою вологою він може полімеризуватися всередині ємності. При відповідних умовах зберігання зручність використання матеріалу може зберігатися довше