

## Neodur Stone Varnish

### Прозорий акриловий лак з УФ-фільтрами

#### Опис продукту

Neodur Stone Varnish – прозорий акриловий лак, який підходить для просочення і герметизації пористих каменів і штампованих бетонних поверхонь. Це ідеальний матеріал для запобігання утворенню пилу на бетонних основах.

#### Сфери застосування

- Кам'яні поверхні
- Бетонні основи
- Демонструє високу проникну здатність
- Відмінна стійкість до УФ-променів, не жовтіє
- Містить УФ-фільтри
- Покращує зовнішній вигляд поверхні
- Швидка полімеризація
- Підходить для робіт всередині та ззовні будівлі
- Робить поверхню водонепроникною, запобігає появі грибка та проникненню забруднюючих речовин ззовні

#### Технічні характеристики

Зовнішній вигляд	Прозорий, сатиновий відтінок
Густина (EN ISO 2811.01)	0,90 кг/л
Витрата	120 – 140 г/м <sup>2</sup> в один шар (в залежності від основи)
Час висихання (25°C)	1 година
Наступний шар наноситься	3 години (в залежності від атмосферної вологи)
через	
Температура нанесення	>+10°C
Остаточне затвердіння	~7 дн.
Адгезія до поверхні	≥ 2 Н/мм <sup>2</sup>

#### Якість/підготовка основи

Камінь / Готова бетонна основа повинна бути міцною і мати достатню міцність на стиск (не менше 25 Н/мм<sup>2</sup>), міцність на відрив не менше 1,5 Н/мм<sup>2</sup>.

Вологість поверхні <4%. Поверхня не повинна мати забруднень, мастил, пилу і т. д. Підготовка поверхні проводиться за допомогою піскоструменневої обробки, після чого залишки збираються за допомогою пилососа.

Штампований бетон: вологість поверхні <4%. Має пройти мінімум 7 діб між виготовленням штампованого бетону та нанесенням матеріалу Neodur Stone Varnish.

## Інструкції по застосуванню

### Особливості застосування

Виконати підготовку бетонної основи з використанням:

- механічних інструментів
- абразивної очистки (піскоструй)
- фрезерування.

Підготовка проводиться для видалення цементного молочка і відкриття текстурної основи бетону.

Нанесіть один шар Neodur Stone Varnish за допомогою щітки, валику або методом безповітряного розпилення. Нанесіть другий шар, якщо поверхня дуже пориста.

- Перед застосуванням матеріал необхідно перемішувати ретельно низькообертовим змішувачем на протязі трьох хвилин. Перемішувати суміш біля стінок і днища ємності.
- На час полімеризації оброблена поверхня повинна бути захищена від підвищення вологості, атмосферних опадів.
- Матеріал може наноситися як вручну (щіткою або валиком), або шляхом безповітряного розпилення.
- Низькі температури і висока вологість при нанесенні покриття збільшують час висихання.
- На нові бетонні поверхні покриття наноситься не раніше аніж через 4 тижні
- Перед нанесенням Neodur Stone Varnish, вологість поверхні повинна бути менше 4%. Атмосферна вологість менше 70%.
- Якщо нанесення послідувочого шару на свіжопофарбовану поверхню проводиться пізніше 2 днів, то свіжопофарбовану поверхню слід обережно зачистити абразивної шкіркою, щоб не допустити проблем зі зчепленням.
- Не слід наносити матеріал на поверхні, які раніше були пофарбовані матеріалами на основі силікону або воску.
- Neodur Stone Varnish є проникаючим герметиком. Одного шару достатньо для захисту поверхні.
- Очищення готової поверхні проводять за допомогою мила та води, або м'якого миючого засобу. Деякі миючі засоби можуть пошкодити зовнішній вигляд готової поверхні. Перевіряйте кожен миючий засіб на невеликій ділянці поверхні, щоб переконатися, що воно не пошкодить поверхню з нанесеним



ТОВ «ЛІБЕР УКРАЇНА»  
02105, м. Київ вул. Тампере, 5  
Тел: 044-364-22-53  
Website: liber.com.ua  
E-mail: liberukraine@gmail.com

матеріалом.

### Техніка безпеки

- Використовувати спеціальний одяг, взуття, перчатки, респіратор
- Уникати довготривалого контакту зі шкірою, берегти очі
- Після завершення робіт, ретельно вимити руки та очистити інструменти за допомогою розчинника
- Зберігати в місцях недоступних для дітей

### Кольори

Доступна в широкому асортименті базових і спеціальних кольорів (за окремим запитом для конкретних обсягів матеріалу).

### Упаковка

Комплекти по 4 л і 20 л в жерстяних банках

### Збереження властивостей при зберіганні

Матеріал зберігає свої властивості протягом 2 років (+5°C - +45°C) при умові зберігання у фірмовому контейнері, захищенному від морозу та прямих сонячних променів.