



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

Характеристики і переваги

Технічні характеристики

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

Якість/підготовка основи

Камінь / Готова бетонна основа повинна бути міцною і мати достатню міцність на стиск (не менше 25 Н/мм²), міцність на відрив не менше 1,5 Н/мм².

Вологість поверхні <4%. Поверхня не повинна мати забруднень, мастил, пилу і т. д. Підготовка поверхні



Інструкції по застосуванню

проводиться за допомогою піскоструменневої обробки, після чого залишки збираються за допомогою пиლოსоса.

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

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.

Особливості застосування

- Перед застосуванням матеріал необхідно перемішувати ретельно низькооберттовим 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 послідуєчого 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 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, захищеному від морозу та прямих сонячних променів.

Информация, представленная в этом техническом паспорте, относительно использования и применения продукта, основана на опыте и знаниях NEOTEX® SA. Он предлагается в качестве услуги дизайнерам и подрядчикам, чтобы помочь им найти потенциальные решения. Однако как поставщик NEOTEX® SA не контролирует фактическое использование продукта и поэтому не может нести ответственность за результаты его использования. Как результат постоянного технического развития, наши клиенты должны уточнить в нашем техническом отделе, не были ли внесены изменения в настоящий технический паспорт. более свежая редакция.

NEOTEX SA

вул. В. Мойра, а / с 2315

GR 19600 Industrial Area Mandra, Афіни, Греція