

Neodur® Stone Varnish

**Прозрачный акриловый лак,
подходит для камня и штампованного бетона**

Описание

Прозрачный однокомпонентный чисто акриловый лак на основе растворителя, подходит для камня и штампованного бетона. Идеально подходит для пропитки пористых поверхностей, а также для предотвращения пылеобразования в бетонных полах. Содержит УФ-фильтры.

Области применения

- Пористые камни
- Штампованный бетон
- Бетонные полы для предотвращения образования пыли

Свойства - Преимущества

- Проникает глубоко в поверхность
- Содержит УФ-фильтры, обеспечивающие длительную устойчивость к солнечному излучению и пожелтению
- Гидроизоляция и защита поверхностей от образования плесени и атмосферных загрязнений
- Улучшает естественный вид поверхности
- Быстро сохнет



Упаковка

200L , 20L, 4L И 1L

Вид

прозрачный,
атласный

Технические характеристики

Плотность (EN ISO 2811-1)	0,90кг/л (±0,05)
Адгезионная прочность (EN 13892-8)	≥2N/мм ²
Расход: 120- 140 мл/м² для одного слоя (в зависимости от впитывающей способности основания)	

Условия применения

Влагосодержание основания	<4%
Относительная влажность воздуха (RH)	<70%
Температура применения (окружающая среда - основание)	+10°C мин. / +35°C макс.

Сведения о полимеризации

Время высыхания (+25°C, относительная влажность 50%)	1 час (первоначально)
--	-----------------------

Высыхание до повторного покрытия - покрытие поверх (+25°C, относительная влажность 50%)	3 часа
---	--------

** Низкие температуры и высокая влажность во время нанесения и/или отверждения продлевают вышеуказанное время, а высокие температуры сокращают.*

Инструкции по применению

Подготовка основания

Поверхность должна быть устойчивой, чистой, сухой, защищенной от поднимающейся влаги и очищенной от пыли, масла, жира и сыпучих материалов. Все плохо прилипшие материалы и старые покрытия должны быть удалены, а поверхность тщательно очищена механическим или химическим способом. В зависимости от основания может потребоваться соответствующая механическая подготовка, чтобы сгладить неровности, открыть поры и создать оптимальные условия для адгезии.

Применение

Neodur® Stone Varnish наносится в один слой в неразбавленном виде валиком, кистью или безвоздушным распылением. На поверхностях с высокой пористостью и повышенной впитывающей способностью может потребоваться больший расход или дополнительный слой.

Особые замечания

- Систему не следует наносить при влажных условиях, или если ожидается, что влажные условия будут преобладать во время нанесения или периода отверждения
- Neodur® Stone Varnish не следует наносить на поверхности, на которые ранее были нанесены водоотталкивающие пропиточные материалы (например, на основе силоксана) или воски

Внешний вид (отвержденный)	Прозрачный, атласный
Упаковка	20 л, 4 л и 1 л в металлических банках 200 л в металлических бочках
Очистка инструментов - Удаление пятен	С использованием Neotex® 1021 сразу после нанесения. В случае затвердевших пятен только механическим способом.
Летучие органические соединения (V.O.C.)	ЛОС предел согл. в ЕС Директива 2004/42/CE для этого продукта категории AhSB: 750 г/л (Ограничение 01.01.2010) - V.O.C. содержание готового к употреблению продукта <750 г/л
Код UFI	6E50-40RE-600A-HKG5
Устойчивость при хранении	2 года, если хранится в оригинальной герметичной упаковке, защищенной от мороза, влажности и воздействия солнечной радиации.

