

# Neodur® Varnish System

Устойчивость к образованию пятен (согласно ASTM D1308-02)

Визуальный осмотр

	Stains	Before the application of stains	Application of stains	Removal of stains after 5mins
	Olive Oil			
1. Цементирующая основа, без обработки	Mustard			
→ Основа немедленно вбирает в себя частицы распространенных продуктов питания. На незащищенной основе быстро появляются постоянные пятна.	Ketchup			
	Lemon Juice			
	Filter Coffee			

	Stains	Application of stains	1 hour	8 hours	24 hours
2. Цементирующая основа с лаком Neodur® Varnish в два слоя	Olive oil				
→ Отсутствие визуальных изменений даже при прохождении 24 ч до очистки пятен.	Mustard				
→ Ни от одного из пятен не осталось и следа, а изначальный глянцев лака Neodur® Varnish полностью сохранился	Ketchup				
	Lemon juice				
	Filter coffee				
	Liquid detergent (chlorine-based)				
	Red wine				

## Neodur® Stone Varnish

### Описание

Однокомпонентный чисто акриловый лак на основе растворителя, который подходит для нанесения на камень и бетон с вдавленным рисунком.

### Применение

- ▶ Пористый камень;
- ▶ Бетон с вдавленным рисунком;
- ▶ Бетонные полы (для предотвращения образования пыли).

### Свойства и преимущества

- ▶ Проникает глубоко внутрь поверхности;
- ▶ Высокая устойчивость к УФ-излучению и пожелтению;
- ▶ Обеспечивает гидроизоляцию поверхности и защищает ее от роста плесени и загрязнения из атмосферы;
- ▶ Улучшает естественный внешний вид поверхности;
- ▶ Быстрое высыхание.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ — ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТВЕРЖДЕНИИ	
Сила сцепления (EN 13892-8)	≥ 2 Н/мм <sup>2</sup>
Время высыхания (+25 °C)	Первичное высыхание за 1 ч
Время до нанесения следующего слоя (+25 °C)	~3 ч
Расход	120-140 мл/м <sup>2</sup> на один слой (в зависимости от впитывающей способности основы)

**Внешний вид  
(после отверждения)**  
Прозрачный, полуматовый

**Упаковка**  
Металлические контейнеры  
по 20, 4 и 1 л

