

NANTEN

# Акрил SEALER 305

Акриловый лак для обработки поверхностей, подверженных воздействию химикатов и жиров

## ТИП ПРОДУКТА

Лак-финишное покрытие для акриловых систем

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется в качестве финишного лака в технологиях нанесения акриловых покрытий для обработки поверхностей, которые наряду с механическими нагрузками подвержены воздействию химикатов, жиров и пр. нагрузок.

## СВОЙСТВА

Быстроотверждающийся эластичный лак для акриловых покрытий «Nanten». Лак не содержит летучих органических соединений (VOC)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ЦВЕТА

Бесцветный

### РАСХОД

Примерно 0,3 – 0,5 кг /м<sup>2</sup> в зависимости от пористости основания из акриловой массы и высоты поверхности. Для обеспечения реакции отверждения использовать > 0,3 кг /м<sup>2</sup> /проход

### ПРОПОРЦИИ ПРИ СМЕШИВАНИИ

В качестве отвердителя используется Nanten Акриловый отвердитель, доза которого зависит от рабочей температуры.

1 дл отвердителя = 64 г.

Количество отвердителя в зависимости от температуры

+30°C	1 весовой %
+20°C	1,5 весовых %
+10°C	3 весовых %
+3°C	5 весовых %

### УПАКОВКА

Поставляется в жестяных емкостях по 10 кг и в бочках по 180 кг.

### ВРЕМЯ ЖИЗНИ (+20°C)

После нанесения на пол - в течение прим. 10 минут. При повышении температуры время использования

**Рабочая температура:** +3°C...+30°C

### Время высыхания (+ 20 °C)

Повторное нанесение – примерно через 60 минут.

Полная готовность к эксплуатации – примерно через 2 часа.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Нанесение резиновым шпателем или меховым валиком.

### РАЗБАВЛЕНИЕ

Не разбавлять

### МЫТЬЕ ИНСТРУМЕНТА

Рабочие инструменты промыть, например, мма

### СКЛАДИРОВАНИЕ

+ 5 °C ...+ 20 °C, максимальный срок хранения – 6 месяцев. Хранить в теплом помещении, в плотно закрытой оригинальной упаковке.

### Содержание летучих веществ (VOC)

VOC рабочего раствора < 0 г /л. EU VOC 2004/42/EC (cat A/j) max. 500 г / л (2010).

### КЛАСС МАЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

52.9 (RT-классификация)

### КЛАСС НАГРУЗКИ

BC5-MEC (by 54/BLY 12)

**Плотность (+ 25 °C):** 1 кг/л, ISO 2811

**Вязкость (+25°C):** 40-60 мПас, DIN 53018

**Относительное удлинение при разрыве (+ 20 ° C):** 2,9%.

**Прочность адгезии:** >2,5 МПа

**Прочность на растяжение (+ 20 ° C):** 42 МПа

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ

Лакируемое акриловое основание должно быть чистым и сухим. Минимальная температура основания должна быть, по крайней мере, на 3 °C выше точки росы. Во время работы в помещении должна быть обеспечена хорошая вентиляция. Образующийся в процессе работы неприятный запах может быть удален с помощью вытяжки.

### СМЕШИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ


Предварительно смешать желаемое количество Nanten Акрил Sealer 305, оценить воздействие температуры на дозировку отвердителя и добавить отвердитель в емкость для смешивания. Продолжить смешивание в течение примерно двух минут.

### ЛАКИРОВКА

Тщательно перемешанный Nanten Акрил Sealer 305 вылить на пол бороздой и распределить короткошерстным валиком или резиновым шпателем. После высыхания лака при необходимости выполнить повторную обработку.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

См. [www.nanten.fi](http://www.nanten.fi) - продукция - Паспорта безопасности


<b>Nanten Oy</b> Teollisuustie 6, FI-04300 Tuusula
13
1119-CPD-1190
<b>EN 1504-2:2004</b>
Материалы и системы для ремонта и защиты бетонных конструкций
Nanten Акрил Sealer 305 протестирован в соответствии с Nanten акриловой системой, имеющей CE маркировку

*Обязательно ознакомьтесь с нашим Руководством по уходу за полом и паспортом безопасности продукта на сайте [www.nanten.fi](http://www.nanten.fi)*

*Указанные в описании сведения, основанные на практическом опыте и накопленной у нас информации, являются общими для данного продукта. В связи с этим требуется обязательная проверка пригодности материала на каждом конкретном объекте его применения.*