

# NANTEN ColorPUR Topcoat

## ТИП ПРОДУКТА

Трехкомпонентный полиуретан-цементный верхний слой

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется в качестве верхнего слоя в системах покрытий Nanten ColorPUR

## СВОЙСТВА

Матовый, не содержит растворителей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ЦВЕТ

Серый, кремовый, коричневый-желтый, красный и зеленый

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Матовый

### УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД

0,6 - 0,8 кг / м<sup>2</sup> в зависимости от системы

### УПАКОВКА

A 2,50 кг полиольная эмульсия

B 2,60 кг полиизоцианит

C 4,20 кг наполнители

**Комплект 9,30 кг**

Пигмент 0,300 кг

### ВРЕМЯ ЖИЗНИ (+ 20 °C)

±15 мин

### ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

Пешеходные нагрузки через 8 часов, легкие механические нагрузки через 24 часа, полное отвердевание через 7 суток.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистите инструменты с помощью Nanten PU разбавителя сразу после нанесения.

### ХРАНЕНИЕ

Неоткрытая упаковка 6 месяцев

Храните в закрытой упаковке в прохладном, сухом помещении при температуре от + 5 °C до + 25 °C. Это особенно важно для компонента C, который может затвердевать и комковаться, что делает его непригодным для использования. Держите все компоненты защищенными от замерзания даже во время транспортировки. Прямой солнечный свет или другой сильный источник тепла

вызывает неравномерное повышение температуры в хранимых материалах. Такие продукты не следует использовать до тех пор, пока температура не стабилизируется, иначе во время установки могут возникнуть неровности.

**Плотность:** ± 1,5 кг / Л

**Температура нанесения:** от + 12 °C до + 25 °C

**Соотношение смешивания**

**A / B / C:** 2,5 / 2,6 / 4,2 по весу

## ИНСТУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

**Смешивание и установка верхнего слоя**

Комп А и В наливаются в ведро для смешивания и перемешиваются в течении 30-60 сек. Перед началом смешивания убедитесь, что упаковки пусты. Когда смесь смолы станет однородной, добавляется комп С и тщательно вмешивается в смолу. Время замешивания может варьироваться в зависимости от температуры окружающей среды и материала. Без замедления перенесите материал на рабочий участок. Для того чтобы достичь гладкой поверхности и удалить следы шпателя, прокатать поверхность игольчатым валиком.

**Примечание:**

Компоненты должны быть смешаны механически. Идеальная температура окружающей среды и температуры установки составляет от + 12 ° С до + 25 ° С.

Nanten Oy Teollisuustie 6, FI-04300 Tuusula	
13	
1119-CPD-13109	
EN 1504-2:2004	
Материалы и системы для ремонта и защиты бетонных конструкций	
Стойкость к истиранию	Потеря массы < 3000 мг
Капиллярная впитываемость и водопроницаемость	$w < 0,1 / \text{м}^2 \times \text{ч}^{0,5}$
Ударостойкость	Класс I > 4 Нм
Адгезия	> 1,5 Н/мм <sup>2</sup>
Огнестойкость	Efl-s1
Химическая стойкость (28 дней)	Класс II
Проницаемость диоксида углерода sd	> 50 м
Паропроницаемость	Класс III sd > 50 м

Nanten Oy Teollisuustie 6, FI-04300 Tuusula	
13	
1119-CPD-13109	
EN 13813-2:2002	
Материалы и системы для ремонта и защиты бетонных конструкций	
Стойкость к истиранию	EN ISO 13892-4 < AR 0,5
Ударостойкость	EN ISO 6272-1 > IR 20
Прочность при растяжении	EN 13892-8 > B 2,0
Огнестойкость EN 13501-1	Bfl-s1

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.

Потребитель несет единоличную ответственность за возможный ущерб и последствия, возникшие в результате несоблюдения им соответствующих инструкций.

