



NANTEN

ColorPUR Scratch primer

ТИП ПРОДУКТА

3-компонентный, заполняющий неровности праймер Scratch

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется в качестве грунтовки для систем Nanten ColorPUR

СВОЙСТВА

Продукт на водной основе, не содержащий растворителей. За счет низкой вязкости праймера обеспечивается глубокое проникновение в бетонное основание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЦВЕТ

Бесцветный

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД

Около 2 кг на мм на м² в зависимости от шероховатости основания, пористости и температуры.

УПАКОВКА

Предварительно упакованные компоненты 17.1 кг (2,5 кг - 2,6 кг - 12 кг)

A: Полиольная эмульсия

B: Полиизоцианат

C: Наполнители

Температура нанесения:

Рекомендуется использовать при температуре окружающей среды от 12 °C до 25 °C

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

Scratch Coat следует дать затвердеть в течение минимум 12 часов и максимум 48 часов до применения систем напольных покрытий Nanten Colorpur

ХРАНЕНИЕ

6 месяцев в заводской невскрытой упаковке

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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ

Класс прочности бетона должен быть не менее С25 / С30 и класс износостойкости 3. Относительная влажность бетона должна быть не менее 95%, а температура поверхности не менее чем на 3°С выше температуры точки росы. Во время нанесения покрытия и высыхания покрытия температура воздуха, поверхности и покрытия должна быть выше + 15 °С, а относительная влажность ниже 80%.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

Новая бетонная поверхность

Цементный клей и остатки незатвердевшего цемента удалить путем шлифовки, дробеструйной очистки или фрезерования. Удалить все незатвердевшие элементы, отрицательно влияющие на степень адгезии, а также тщательно очистить поверхность с помощью пылесоса от цементной пыли.

Старая бетонная поверхность

Цементный клей и бетон ненадлежащего качества удалить путем шлифовки, дробеструйной очистки или фрезерования. Удалить все незатвердевшие элементы, отрицательно влияющие на степень адгезии, а также тщательно очистить поверхность с помощью пылесоса от цементной пыли. Перед выполнением других работ по обработке поверхности ее необходимо очистить синтетическим моющим средством и промыть водой. Полностью удалите с поверхности краску, если таковая имеется.

Температура поверхности при установке должна быть как минимум на 3 °С выше точки росы. Анкерные пропилы выполнить в соответствии с инструкциями производителя. Они должны быть сделаны по периметру площади покрытия, и вокруг входных / выходных отверстий, а также столбов / колонн, трапов.

СМЕШИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ И УСТАНОВКА

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 /м ² x h ^{0,5} |
| Ударостойкость | Класс I > 4 Н·м |
| Адгезия | > 1,5 Н/мм ² |
| Огнестойкость | Efl-s1 |
| Химическая стойкость (28 дней) | Класс II |
| Проницаемость диоксида углерода sd | > 50 м |
| Паропроницаемость | Класс III sd > 50 м |

Обязательно ознакомьтесь с нашим Руководством по уходу за полом и паспортом безопасности продукта на сайте 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.