



## ГРУППА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

### **NIPPON PAINT SPS ANTIGRAFFITI PRIMER** **Специальная грунтовка антиграффити**

#### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ**

Грунтовочный материал на основе растворителя и силиксана, прозрачной структуры, применяемый на абсорбирующих поверхностях перед нанесением краски антиграффити.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Nippon Paint SPS Antigraffiti Primer обладает высокой адгезией к поверхностям. Имеет прозрачную структуру и сохраняет цвет поверхности. Благодаря своей пористой структуре не нарушает воздухопроницаемость поверхности.

#### **УЧАСТКИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для грунтования всех видов поверхностей из бетона, газобетона, натурального камня, плитки и ранее окрашенных поверхностей перед нанесением покрытия SPS Antigraffiti.

#### **ПРИМЕНЕНИЕ**

Грунтовка Nippon Paint SPS Antigraffiti Primer готова к использованию. Поверхности очистить от масел, грязи, пыли и вздутых фрагментов, обеспечить сухость поверхности. Перед нанесением рекомендуется выполнить небольшой контрольный образец на поверхности. Наносить на поверхность можно кистью, валиком или распылителем. При распылении пользоваться маской во избежание вдыхания паров растворителя. Не наносить на поверхности, находящиеся под воздействием прямого солнечного излучения, ветра, осадков, а также поверхности, нагретые под воздействием солнца. Для применения на чрезмерно абсорбирующих поверхностях, а также достижения наилучших результатов рекомендуется наносить в два или три слоя. Второй слой наносить непосредственно после впитывания нанесенного слоя поверхностью. Обеспечить температурный режим воздуха и поверхности в пределах от +5°C до +30°C. В течение 12 часов до и после выполнения работ защитить поверхность от атмосферных осадков и замерзания.

Использовать нашу продукцию для поверхностей опорных и несущих элементов, выполненных в соответствии с Общими техническими условиями для строительной отрасли № 26568 от 30.06.2007 г.

#### **Безвоздушное распыление**

Давление: 100-121 Бар

Размер сопла (дюймы): 0,011"

#### **РАЗБАВЛЕНИЕ**

Готовый к использованию продукт.

#### **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ**

В нормальных условиях полное высыхание достигается по истечении 24 часов.

#### **РАСХОД**

В зависимости от ровности и впитывающей способности поверхности 1 л расходуется в среднем на 3-6 м<sup>2</sup> в один слой. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

**BETEK BOYA VE KİMYA SANAYİ A.Ş.**

Zümrütevler Mahallesi Ural Sokak No:38 34852 Maltepe / İSTANBUL

Tel: 0216 571 10 00 Faks: 0216 571 13 15 Mersis No: 0167001238900018 - [www.nipponboya.com](http://www.nipponboya.com)





#### **ХРАНЕНИЕ**

Можно хранить 1 год в невскрытой упаковке в прохладном месте, защищенном от замерзания и прямых солнечных лучей.

#### **УПАКОВКА**

0,75 л

Поскольку этот технический лист данных подготовлен на основе лабораторных данных, полученных в обычных условиях, для восполнения недостающей информации проконсультируйтесь с техническим персоналом. В противном случае производитель не будет нести ответственность за ошибки, которые могут возникнуть в результате нехватки информации. Наша компания сохраняет за собой право вносить изменения в эту информацию.

При необходимости вы можете ознакомиться с подробными сведениями о рисках для здоровья-безопасности-транспортировки продукции и мерах предосторожности в Паспорте безопасности материала.

**Эта продукция производится Компанией «Бетек А.Ш.» [Betek A.Ş.], сертифицированной на соответствие стандартам TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.**

#### **BETEK BOYA VE KİMYA SANAYİ A.Ş.**

Zümrütevler Mahallesi Ural Sokak No:38 34852 Maltepe / İSTANBUL

Tel: 0216 571 10 00 Faks: 0216 571 13 15 Mersis No: 0167001238900018 - [www.nipponboya.com](http://www.nipponboya.com)

