



## ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ И СУХИХ СМЕСЕЙ ДЛЯ ПОЛОВ

ООО «ТД «Промышленные полы»  
620144, Россия, г. Екатеринбург, а/я 470  
Тел.: +7 800 700 6244  
E-mail: info@praspan.ru  
[www.praspan.ru](http://www.praspan.ru)

ИНН 6658391690 КПП 665801001  
Юридический адрес: 620102, Свердловская обл, Екатеринбург г,  
Ясная ул, дом № 2, оф.505  
Р/с 40702810016000074551 Уральский банк СБ РФ г. Екатеринбург  
К/с 30101810500000000674 БИК 046577674  
ОКПО 30813137, ОКАТО 65401000000, ОГРН 1116658017772

### **Praspan® UP-P100 NS**

#### **Грунтовочный состав PRASPAN® UP-P100 NS**

#### **ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Грунтовочный состав **PRASPAN® UP-P100 NS** состоит из безстирольной полиэфирной смолы, совместимых с ней химических добавок, ускорителя и отвердителя.

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Грунтовочный состав **PRASPAN® UP-P100 NS** предназначен для создания непылящих, износостойчивых покрытий стойких к слабым растворам щелочей и кислот. **PRASPAN® UP-P100 NS** применяется в качестве грунтовочного и ремонтного (в смеси с песком) составов с высокими физико-химическими свойствами при устройстве тонкослойных, монолитных и высоконаполненных покрытий бетонных оснований в промышленных, коммерческих, жилых и общественных зданиях и сооружениях.

#### **ОСОБЫЕ СВОЙСТВА**

- стойкость к омылению
- отсутствие резкого запаха
- высокая адгезия
- быстрый набор прочности
- хорошая совместимость с другими грунтовочными составами

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Внешний вид розоватая жидкость  
Плотность, кг/м<sup>3</sup> 1000-1200  
Вязкость по ВЗ-4 при T~20+2°C, с 70-90  
Время гелеобразования при T~20+2°C, мин 30-50  
Сухой остаток, %мас. 95,4

#### **Таблица совместимости грунтовочного состава PRASPAN® UP-P100 NS**

Верхнее покрытие/Основание	PRASPAN® UP-P100 NS
PRASPAN® UP-P100	Совместимо
PRASPAN® PU-P100	Совместимо
PRASPAN® EP-P100	Совместимо, необходимо присыпать кварцем
PRASPAN® UP-P100 NS	Совместимо



## ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ И СУХИХ СМЕСЕЙ ДЛЯ ПОЛОВ

ООО «ТД «Промышленные полы»  
620144, Россия, г. Екатеринбург, а/я 470  
Тел.: +7 800 700 6244  
E-mail: info@praspan.ru  
[www.praspan.ru](http://www.praspan.ru)

ИНН 6658391690 КПП 665801001  
Юридический адрес: 620102, Свердловская обл, Екатеринбург г,  
Ясная ул, дом № 2, оф.505  
Р/с 40702810016000074551 Уральский банк СБ РФ г. Екатеринбург  
К/с 30101810500000000674 БИК 046577674  
ОКПО 30813137, ОКАТО 65401000000, ОГРН 1116658017772

### **ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Температура основания должна быть не менее +10°C, минимальная +15°C. Относительная влажность воздуха не выше 75%. Если температура основания будет ниже или выше +15°C, время гелеобразования материала может увеличиться или сократиться, соответственно. В таком случае необходимо откорректировать количество отвердителя. Перед нанесением грунтовочного состава PRASPAN UP-P100 NS необходимо провести обработку основания, в том числе необходимо удалить краску, масляные и жировые пятна, используя абразивное, дробеструйное или шлифовальное оборудование. После чего основание требуется очистить от пыли при помощи пылесоса, особенно тщательно необходимо убрать углы помещения. Проверить поверхность на наличие трещин и выбоин. Большие выбоины и трещины следует заделать смесью грунтовочного состава PRASPAN UP-P100 NS и промытого, высушенного песка в соотношении 1:3. Грунтовочный состав PRASPAN UP-P100 NS возможно наносить на бетон, с влажностью, не более 4,0%мас.

### **ПОДГОТОВКА ГРУНТОВОЧНОГО СОСТАВА PRASPAN® UP-P100 NS**

Перед нанесением грунтовочного состава PRASPAN® UP-P100 NS его смешивают с ускорителем для грунтовочного состава PRASPAN® UP-P100 NS в количестве 0,5 кг на 20 кг (ведро), перемешивают в течение 5 минут, затем в систему вводится отвердитель для полиэфирных смол, количество которого зависит от температуры основания и материала. Отвердитель также тщательно перемешивают в течение 2-3 минут, с помощью низкооборотистой дрели (300-400 об/мин) до достижения однородного состояния. Размешанный материал необходимо использовать в пределах времени гелеобразования. После перемешивания состав необходимо перелить в другую тару и перемешать в течение 1 минуты.

#### **Рекомендуется:**

- При температуре выше 20°C – 1,0%мас.отвердителя и ускорителя
- При температуре 15-20°C - 1,5%мас.отвердителя и ускорителя
- При температуре 10-15°C - 2,0%мас. отвердителя и ускорителя

Не рекомендуется добавлять отвердитель в количестве ниже 0,8 и выше 4,0%мас.

### **НАНЕСЕНИЕ ГРУНТОВОЧНОГО СОСТАВА PRASPAN® UP-P100 NS**

Подготовленный как описано выше грунтовочный состав PRASPAN® UP-P100 NS необходимо распределить по поверхности основания с помощью велюрового валика однородным слоем без пропусков. Поверхность, примыкающую к стенам и конструкциям, а также труднодоступные места необходимо обработать кистью. Поверхность покрывают «на себя», в последнюю очередь покрывают участок непосредственно перед выходом из помещения. Качественно загрунтованное основание должно иметь однородную глянцевую поверхность. Промежуточный или лицевой слой покрытия необходимо наносить на загрунтованное основание после его высыхания (~5ч), но не позднее чем через 24 часа после окончания грунтования, небольшая «липкость» считается в пределах нормы. Расход материала на 1м<sup>2</sup> составляет 0,5 кг, однако зависит от пористости бетонного основания.

После полного высыхания и полимеризации грунтовочный (шпаклевочный) слой является



## ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ И СУХИХ СМЕСЕЙ ДЛЯ ПОЛОВ

ООО «ТД «Промышленные полы»  
620144, Россия, г. Екатеринбург, а/я 470  
Тел.: +7 800 700 6244  
E-mail: info@praspan.ru  
[www.praspan.ru](http://www.praspan.ru)

ИНН 6658391690 КПП 665801001  
Юридический адрес: 620102, Свердловская обл, Екатеринбург г,  
Ясная ул, дом № 2, оф.505  
P/c 40702810016000074551 Уральский банк СБ РФ г. Екатеринбург  
K/c 30101810500000000674 БИК 046577674  
ОКПО 30813137, OKATO 65401000000, ОГРН 1116658017772

полностью безопасным и разрешен для эксплуатации в составе систем бесшовных полимерных покрытий в общественных, жилых и производственных помещениях, в том числе на пищевых производствах, предприятиях, фармацевтической промышленности, сельского хозяйства, в помещениях детских и медицинских учреждений.

### ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

После завершения работы, все инструменты необходимо как можно скорее очистить растворителем.

### КАЧЕСТВО

В процессе производства грунтовочного состава **PRASPAN® UP-P100 NS**, в лабораторных условиях постоянно осуществляется систематический контроль качества выпускаемой продукции. Основой успешного применения **PRASPAN® UP-P100 NS** является соблюдение инструкции по нанесению грунтовочного состава.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок материала в закрытой оригинальной упаковке составляет 12 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления приведена на упаковке. Производитель гарантирует соблюдение указанных технических характеристик изделия при условии выполнения инструкции по нанесению, однако не предоставляет иные дополнительные гарантии в случае неправильной обработки и применения.

### УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Материал упаковывается, хранится и перевозится в неоткрытых и оригинально-уплотненных ведрах по 20,0кг, 22 ведра на поддоне при температуре не ниже +5°C и не выше +30°C. Увеличение вязкости компонентов грунтовочного состава при температурах ниже 0°C не приводит к дальнейшему изменению его свойств и ухудшению качества. После транспортировки или хранения при отрицательных температурах грунтовочный состав следует выдержать перед применением в теплом и сухом помещении. Открытую упаковку с остатками компонентов грунтовочного состава хранить до последующего применения запрещается!

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Грунтовочный состав **PRASPAN® UP-P100 NS** не содержит токсичные компоненты. При проведении работ запрещается курить, использовать неисправное электрооборудование, открытый огонь. Персонал, работающий с грунтовочным составом, должен быть обеспечен спецодеждой, защитными очками и перчатками и проинструктирован о мерах безопасности. Работы с применением грунтовочного состава производить в помещениях, оборудованных общей приточно-вытяжной и местной вентиляцией. При попадании грунтовочного состава в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу.



## **ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ И СУХИХ СМЕСЕЙ ДЛЯ ПОЛОВ**

**ООО «ТД «Промышленные полы»**  
620144, Россия, г. Екатеринбург, а/я 470  
Тел.: +7 800 700 6244  
E-mail: [info@praspan.ru](mailto:info@praspan.ru)  
[www.praspan.ru](http://www.praspan.ru)

ИНН 6658391690      КПП 665801001  
Юридический адрес: 620102, Свердловская обл, Екатеринбург г,  
Ясная ул, дом № 2, оф.505  
Р/с 40702810016000074551 Уральский банк СБ РФ г. Екатеринбург  
К/с 30101810500000000674    БИК 046577674  
ОКПО 30813137, ОКАТО 65401000000, ОГРН 1116658017772

При попадании грунтовочного состава на открытые участки кожи необходимо удалить загрязнение ватным тампоном и промыть загрязненное место теплой водой с мылом. Производитель не несет ответственности за последствия нарушений технологии и указаний производителя, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с листами технической информации и инструкциями по применению материалов.