

2010/2011



**norament<sup>®</sup>**  
и **noraplan<sup>®</sup>**

Напольные покрытия из каучука



**nora<sup>®</sup>**

All About Flooring. **All About You.**

# Напольные покрытия **poga®** –

сумма опыта, компетенции и единственного  
в своем роде материала

В течение многих лет  
**poga®** является мировым  
лидером в разработке  
напольных покрытий из  
каучука.

Напольные покрытия  
**poga®** уже многие  
десятилетия  
вдохновляют известных  
во всем мире  
дизайнеров. Они вместе  
с нами разрабатывают  
проекты, отвечающие  
специфическим  
требованиям  
заказчиков.





### Компания **nora systems GmbH**

разрабатывает, производит и предлагает на рынках всего мира высококачественные эластичные напольные покрытия, цельнолитые лестничные ступени и аксессуары под торговым знаком **nora®**.

Стандартный ассортимент изделий **nora®**, включающий коллекции **norament®** и **noraplan®**, содержит свыше 300 вариантов цветовых решений, вариантов дизайна и поверхностей и представляет собой грандиозную гамму самых различных возможностей для оформления интерьера, удовлетворяющих самым изысканным требованиям современной архитектуры.

Все покрытия являются синтезом продуманности дизайна, великолепной функциональности, впечатляющей экономичности и экологической чистоты, независимо от того, выполнены ли они с гладкой поверхностью или с классическими круглыми кнопками, с поверхностью, имитирующей чеканный металл, или с рифленой структурой, с поверхностью, создающей однотонный эффект или обладающей зернистым дизайном.



Напольные покрытия марки **nora®** прекрасно зарекомендовали себя в многочисленных объектах, расположенных в более чем 120 странах. К таким объектам относятся клиники, школы, дошкольные учреждения, аэропорты, служебные и административные здания, магазины, спортивные и оздоровительные комплексы, промышленные предприятия, жилые помещения, автобусы, железнодорожные вагоны и морские суда.

# Каучук – неповторимый материал

## Исходный материал

Каучук обладает такими выдающимися характеристиками, как, например, способностью благодаря своей эластичности выдерживать чрезвычайно высокие нагрузки. Поэтому каучук используется в самых разнообразных изделиях, к качеству которых предъявляются самые максимальные требования, к примеру, в автомобильных шинах, сосках для младенцев или специальных уплотнительных прокладках в промышленности. Каучук приобретает свои эластичные свойства в рамках обработки. Благодаря вулканизации он получает стабильную эластичность и после пластической деформации снова возвращается в свое первоначальное состояние.

## Максимальная эффективность

Напольные покрытия **nora®** обладают высокой износостойкостью и способностью выдерживать высокие нагрузки. Их долговечность в среднем намного превышает срок службы других эластичных напольных покрытий. Именно по этой причине каучуковые покрытия используются в таких особенно часто посещаемых зданиях, как аэровокзалы. Такая долговечность означает также и меньшее истощение ресурсов вследствие относительно редко проводимой замены и утилизации покрытий.

## Преимущества при очистке и уходе

Типичная для напольных покрытий **nora®** из каучука особая плотность поверхности в сочетании с отделкой **«nora cleanguard®»** позволяет проводить экономичную очистку без дополнительного нанесения на нее защитного слоя.

Эти преимущества особенно положительно сказываются на соотношении «цена - качество» именно при длительном использовании.

## Комфорт и безопасность

Напольные покрытия **nora®** отличаются пониженным скольжением, приятной теплотой, стабильной упругостью и сочетают в себе высокую комфортабельность при ходьбе с отличным шумопоглощением (отличные значения до 20 дБ). Они устойчивы к сигаретному жару, классифицируются как трудновоспламеняемые и не содержат поливинилхлорида, пластификаторов (фталатов) и галогенов (напр., хлора). Поэтому в случае пожара они не выделяют никакого хлороводорода, который может привести к поражению органов дыхания и при контакте с водой для тушения пожара образовать соляную кислоту.

В напольных покрытиях **nora®** исключена эмиссия вредных веществ в опасных для здоровья концентрациях. На этом основании они абсолютно безопасны для маленьких детей даже при их непосредственном контакте с поверхностью покрытий.

## Специальные технические требования

- Проводят электростатические разряды «df» (dissipative flooring)
- Отводят электростатические разряды «cf» (conductive flooring)
- Подходят для движения вилочных погрузчиков
- Чрезвычайная устойчивость к механическим повреждениям
- Чрезвычайная огнеупорность
- Нетоксичны при пожаре (DIN 53 436)
- Устойчивое к воздействию большинства масел и жиров

## Решения, приоритетные в отношении сохранения окружающей среды

Ориентация на сохранение окружающей среды является приоритетной задачей предприятия и уже многие годы претворяется в жизнь: от отбора сырья, развития производства и использования вплоть до рециркуляции и устранения отходов.



Сертифицирован  
согласно ISO 9001  
(Международная  
организация по  
стандартизации)



## Эталон экологической чистоты

Наши изделия полностью отвечают требованиям будущего!

В рамках нашего экологически чистого производства мы применяем только высококачественное сырье: промышленный и натуральный каучук, наполнители из натуральных минералов и экологически чистые красители.

Напольные покрытия **poga®** не содержат поливинилхлорида, пластификаторов (фталатов) и галогенов (напр., хлора).

Их монтаж производится с помощью экологически чистых вспомогательных материалов, а небольшие затраты на уход лишь подчеркивают их экономическую привлекательность.

Требуйте нашу подробную брошюру по экологической чистоте наших напольных покрытий.



# Неограниченные возможности для творчества

Многообразие всевозможных цветовых акцентов, гармоничный дизайн, характерные поверхности, а также широкий спектр ассортимента пога® впечатляют.

Открываются неограниченные возможности для вдохновения и творческого воплощения.

## 1 **norament®**

926 · 825 с круглыми кнопками/с поверхностью „битая молотком“ · 926 strada · 986 luxor  
926 serra · 926 grano

## 2 **noraplan®**

uni · logic · signa · mega · eco · stone · ultra grip

## 3 **Специальные покрытия**

**norament®/noraplan® ed:** диссипативные „эд“

**norament®/noraplan® ec:** электропроводящие „эк“

**noraplan® acoustic:** поглощение шума шагов до 20 дБ

**norament®:** противопожарные покрытия

**norament®:** для удовлетворения особых требований

**norament®:** для многоразовой укладки

## 4 **Оформление ступеней**

Цельнолитые ступени **norament®**

**nora®:** Носы ступеней Углы ступеней · Заключительный профиль

Специальный клей

## 5 **Аксессуары nora®**

Общая программа аксессуаров

## 6 **Технические характеристики покрытий**

**norament®**, **noraplan®** и **ESD** покрытие

## Ассортимент **norament®**

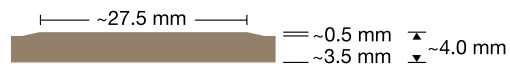
**norament®**, классическое покрытие среди каучуковых напольных покрытий, соответствует самым высоким требованиям по качественным характеристикам и функциональности. Наряду с характерными, однотонными круглыми кнопками в ассортименте представлены поверхности „битая молотком“, с рифленной структурой, в виде квадратов, а также гладкие.





**Каучуковое покрытие,  
устойчивое к максимальным  
нагрузкам, с классическими  
круглыми кнопками, однотонное**

**norament® 926**



**Арт. 926/354**


□ ~ 1004 мм x 1004 мм

Размер соединительного профиля **nora®**: E + U

**norament® 926:** устойчивое к воздействию большинства масел и жиров.

**В этой цветовой гамме поставляются и нижеперечисленные  
специальные напольные покрытия:**

 **norament® 928 ed** · диссипативные «ed»

 **norament® 923** · Удовлетворяет высоким требованиям  
к противопожарной безопасности

Цельнолитые ступени **norament®**

 Цельнолитые ступени **norament® 926** поставляются в цветовой гамме  
с данным обозначением.

○ = Группа цен



III 0170



III 6173



II 🔥 0007



II ⚡ 🔥 0884



II ⚡ 0214



II 2079



II ⚡ 0319



III 0733



III 2685



III 🔥 6172



III 6192



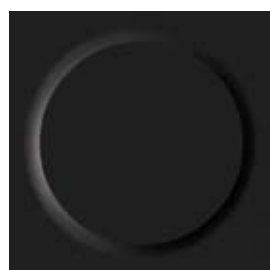
II 2074



II 0882



II ⚡ 🔥 0749



II 0716



I 0702



III 0890



IV 0866



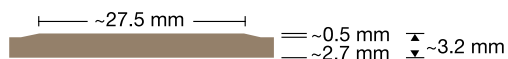
IV 6191



IV 0846

**Каучуковое покрытие,  
устойчивое к высоким нагрузкам,  
с классическими круглыми кнопками  
или с поверхностью  
«битая молотком», однотонное**

**porament® 825** · с круглыми кнопками



20

**Арт. 825/1902**

□ ~ 503 мм x 503 мм

Размер соединительного профиля **nora®**: C + U

**porament® 825** · с поверхностью «битая молотком»



20

**Арт. 825/1910**

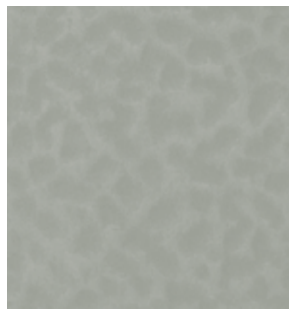
□ ~ 503 мм x 503 мм

Размер соединительного профиля **nora®**: C + U



III

**0170**



III

**6173**



II

**0007**



II

**0884**



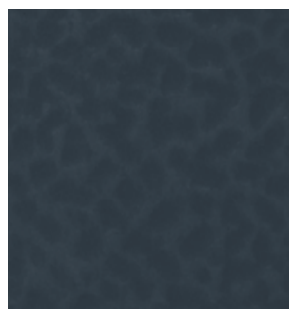
II

**0214**



II

**2079**



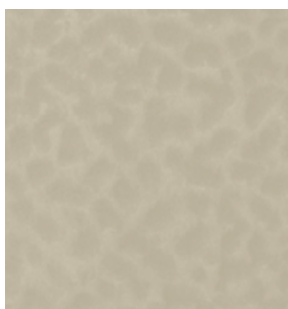
II

**0319**



III

**0733**



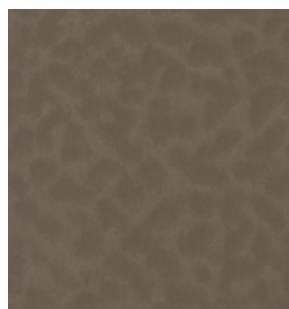
III

**2685**



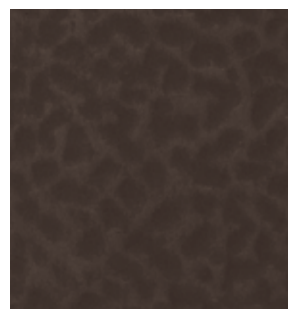
III

**6172**



III

**6192**



II

**2074**



II

**0882**



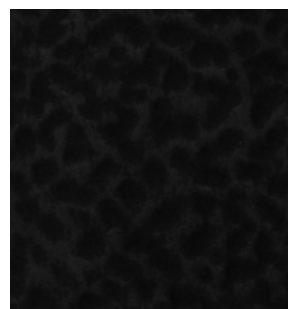
II

**0749**



II

**0716**



I

**0702**



III

**0890**



IV

**0866**



IV

**6191**



IV

**0846**



**Каучуковое покрытие,  
устойчивое к высоким нагрузкам,  
структурой поверхности в виде  
квадратов и дизайном гранулята  
с гармоничным сочетанием тонов**

## **norament® 926 strada**



### **Арт. 926 strada/1870**

□ ~ 1004 мм x 1004 мм

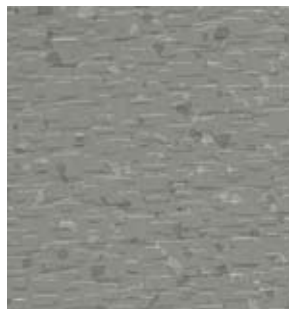
Размер соединительного профиля **nora®**: E + U

**norament® 926 strada:** устойчивое к воздействию большинства масел и жиров.

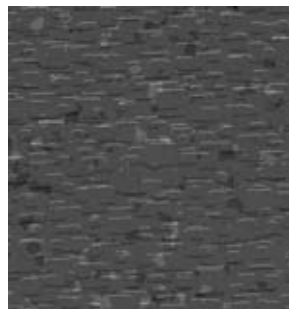
На уложенной поверхности сохраняется ярко выраженный зрительный эффект напольных плиток **norament® 926 strada**. Неотражающая структура поверхности в виде квадратов способна в зависимости от направления взгляда и падения света создавать уникальное, постоянно изменяющиеся эффекты распределения светотени даже в пределах одной плитки.



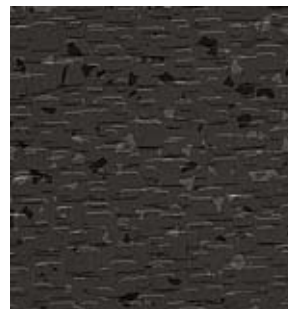
**4702**



**4701**



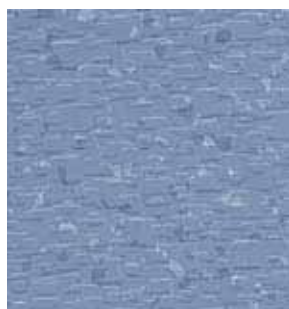
**4700**



**4750**



**4708**



**4707**



**4706**



**4751**



**4752**



**4753**



**4754**



**4654**



**4755**



**4756**



**4757**



**4758**

**Каучуковое покрытие, устойчивое к максимальным нагрузкам, в 8 привлекательных и 8 неброских рисунках зернистого дизайна**

## norament® 986 luxor



 16

### Арт. 986 luxor/256

□ ~ 503 мм x 503 мм

12 □ = 3 м<sup>2</sup> в коробках

Размер соединительного профиля **nora®**: E + U

При выборе светлых, однотонных цветных компонентов покрытия рекомендуется укладка с использованием контрастных полос для герметизации швов или укладка с ярко выраженным контрастом.

## norament® Контрастные полосы

Однотонные контрастные полосы

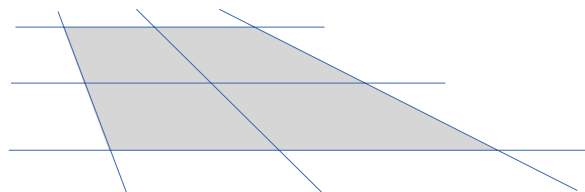
для герметизации покрытия **norament® 986 luxor**

Толщина материала 3,5 мм, ширина 4,0 мм

Поставляется в цветах 0882 и 6190

**Арт. 3035** - длиной: 503 мм

**Арт. 3034** - длиной: 1006 мм



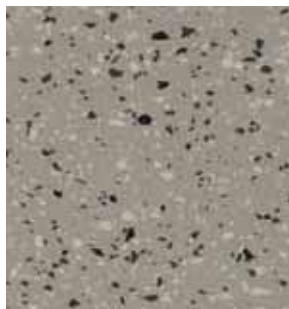




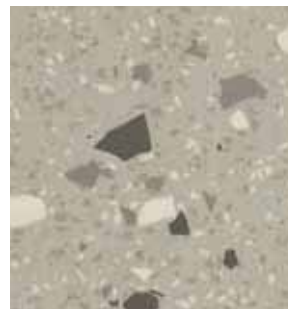
**4766**



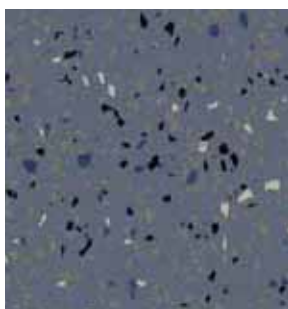
**4900**



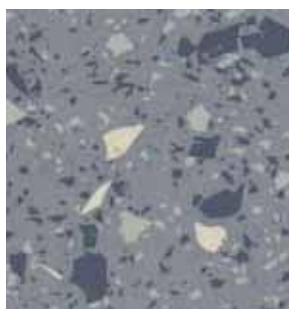
**4620**



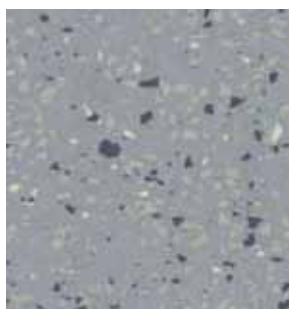
**4901**



**4902**



**4903**



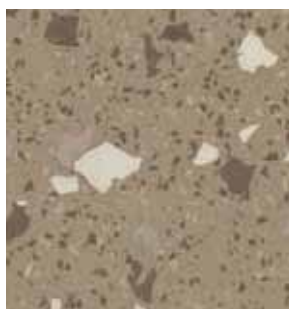
**4904**



**4905**



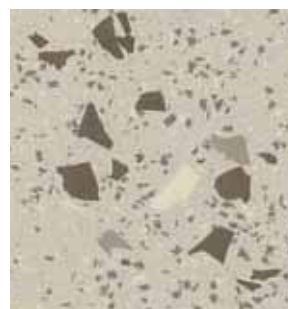
**4906**



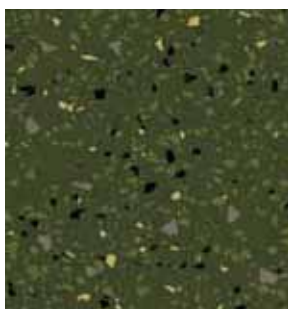
**4907**



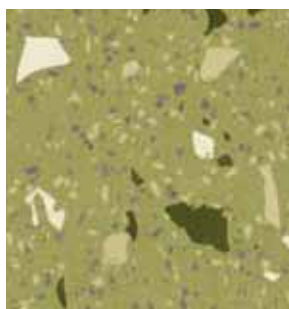
**4908**



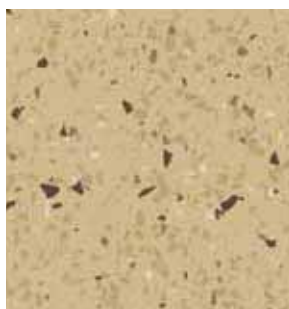
**4909**



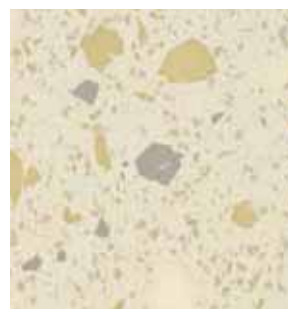
**4910**



**4911**



**4912**



**4618**



**0882**



**6190**

**Каучуковое покрытие, устойчивое к максимальным нагрузкам, с плоской рельефной структурой поверхности и изящным зернистым дизайном**

## porament® 926 serra



**Арт. 926 serra/3016**

□ ~ 1004 мм x 502 мм

Размер соединительного профиля **nora®**: E + U

**porament® 926 serra:** устойчивое к воздействию большинства масел и жиров.

Для индивидуальных комбинаций укладки можно нарезать из плиток **porament® 926 serra** со стандартным размером 1004 мм x 502 мм уменьшенные форматы.

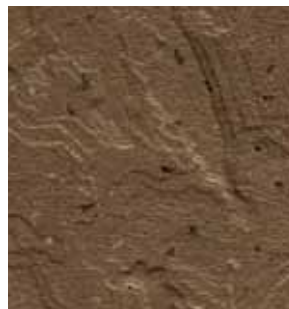
По желанию заказчиков мы поставляем плитки со срезанными в виде фаски углами, что позволяет еще сильнее подчеркнуть зрительный эффект уложенных на поверхности плиток.



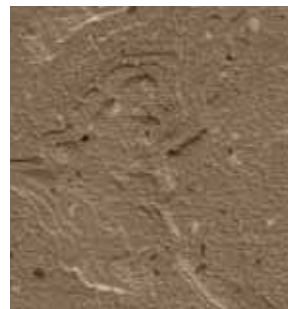
**4914**



**4915**



**4916**



**4917**



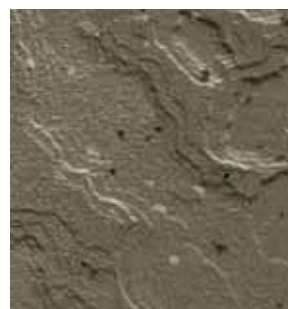
**4918**



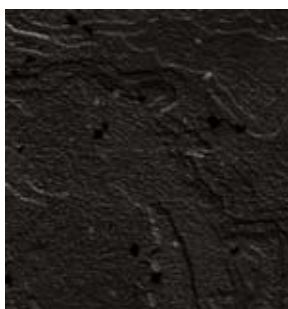
**4919**



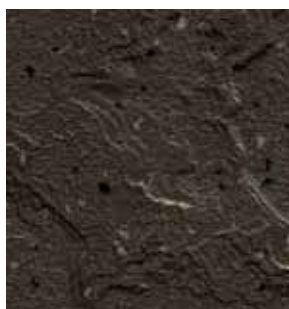
**4920**



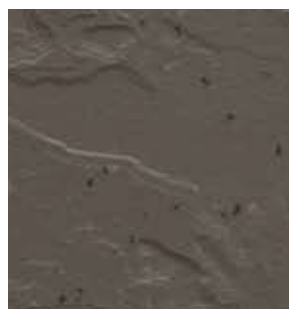
**4921**



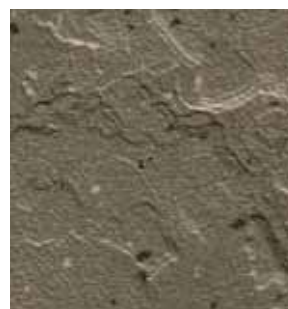
**4922**



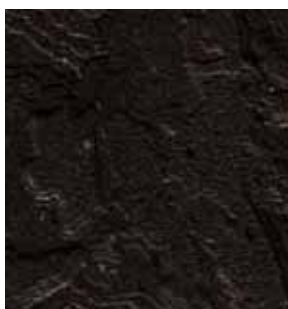
**4923**



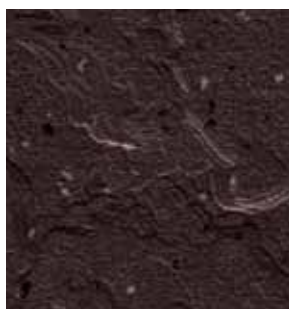
**4824**



**4924**



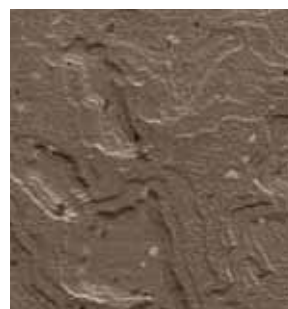
**4925**



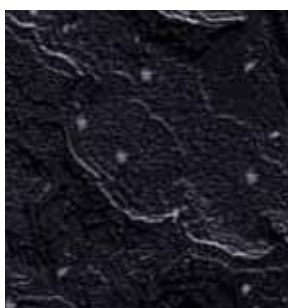
**4926**



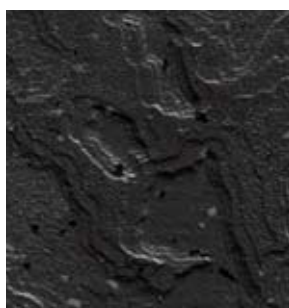
**4927**



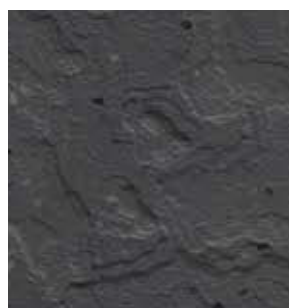
**4928**



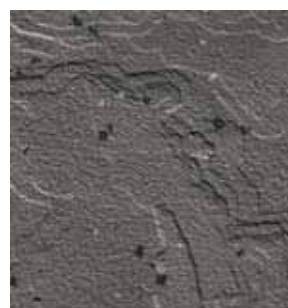
**4823**



**4929**



**4821**



**4930**

**Каучуковое покрытие, устойчивое к максимальным нагрузкам, с поверхностью «битая молотком» и зернистым дизайном**

## porament® 926 grano



**Арт. 926 grano/1880**

□ ~ 1004 мм x 1004 мм

Размер соединительного профиля **nora®**: E + U

## porament® 926 grano · Для фальш-полов



**Арт. 926 grano/1911**


□ ~ 610 мм x 610 мм

Для размера решетки 600 мм x 600 мм

**porament® 926 grano:** устойчивое к воздействию большинства масел и жиров.

**В этой цветовой гамме поставляются и нижеперечисленные специальные напольные покрытия:**

 **porament® 928 grano ed** · диссипативные «ed»

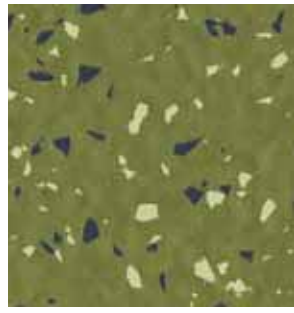
 **porament® 923 grano** · Удовлетворяет высоким требованиям к противопожарной безопасности

Цельнолитые ступени **porament®**

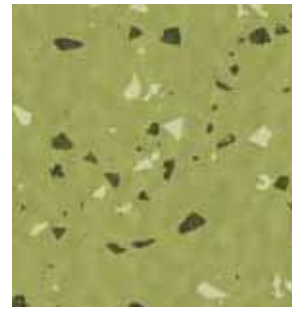
 Цельнолитые ступени **porament® 926 grano** поставляются в цветовой гамме с данным обозначением.



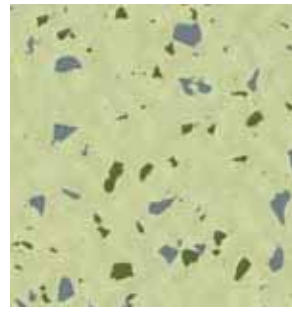
4868



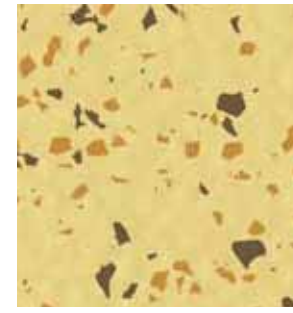
4869



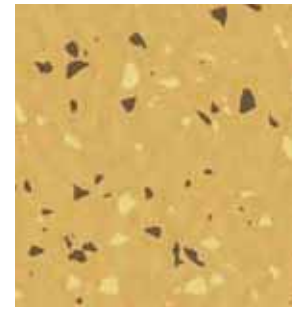
4870



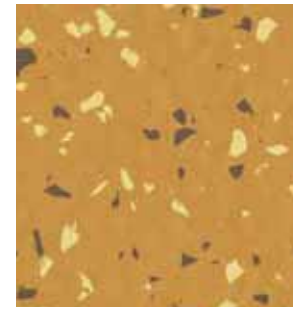
⚡ 4871



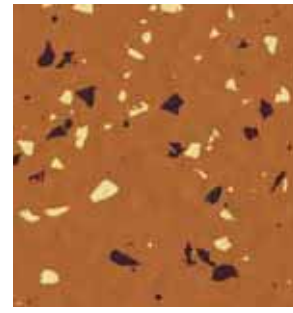
⚡ 4884



┌ 4885



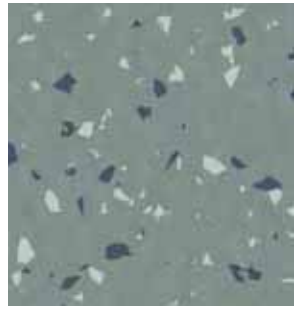
4886



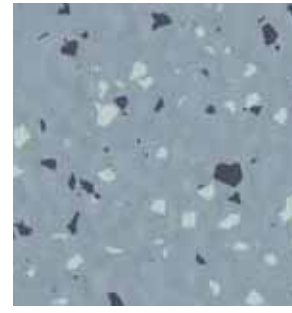
4887



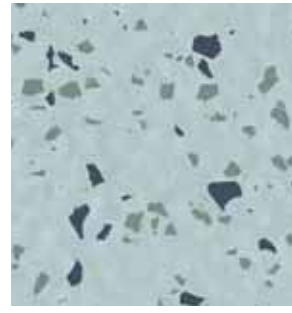
4872



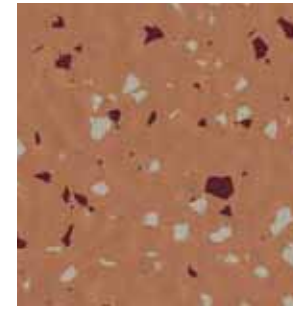
4873



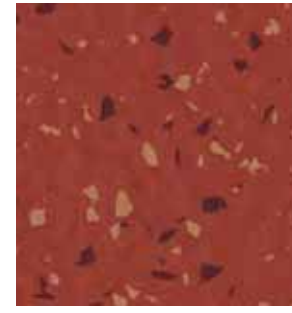
⚡ 4874



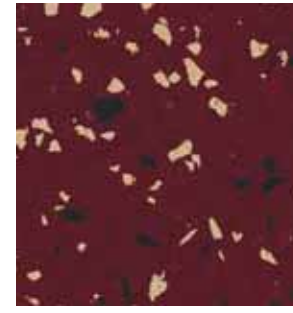
4875



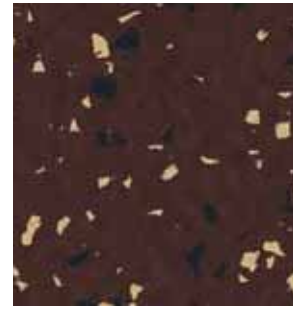
4888



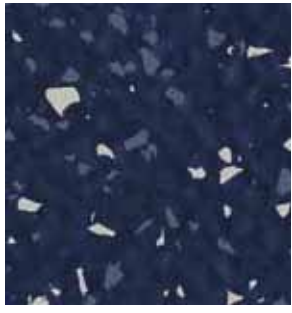
4889



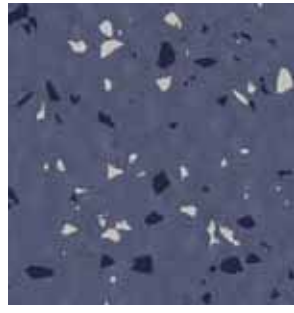
┌ 4890



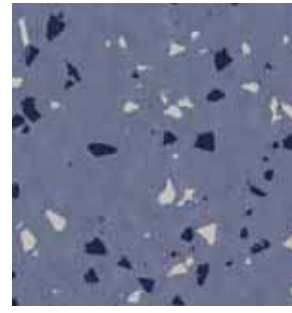
4891



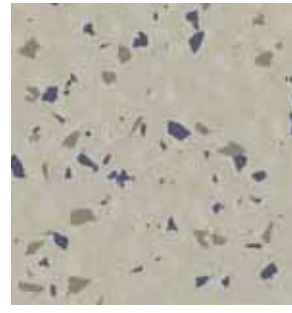
4876



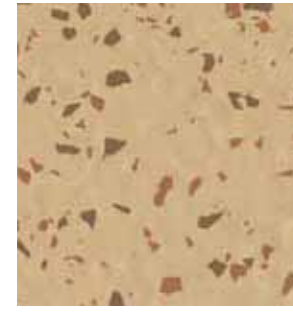
┌ 4877



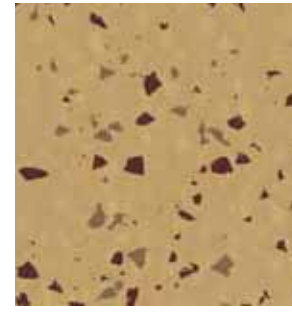
■ ⚡ 🔥 ┌ 4878



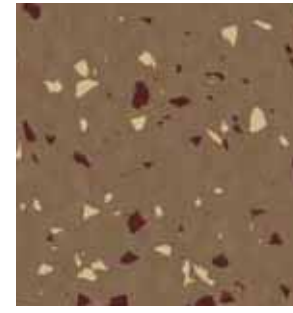
■ ⚡ 🔥 ┌ 4879



4892



4893



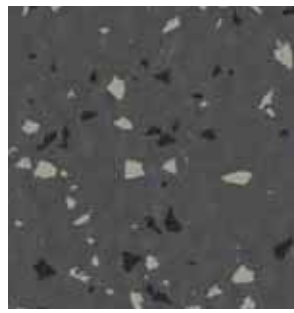
4894



4895



4880



■ ⚡ ┌ 4881



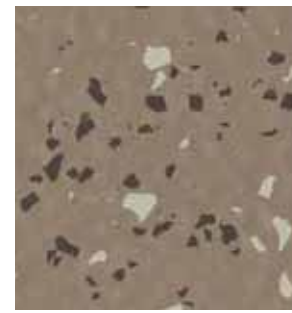
■ ⚡ 🔥 ┌ 4882



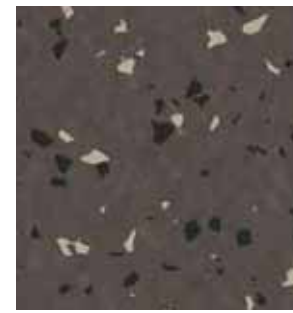
┌ 4883



■ ⚡ 🔥 ┌ 4896



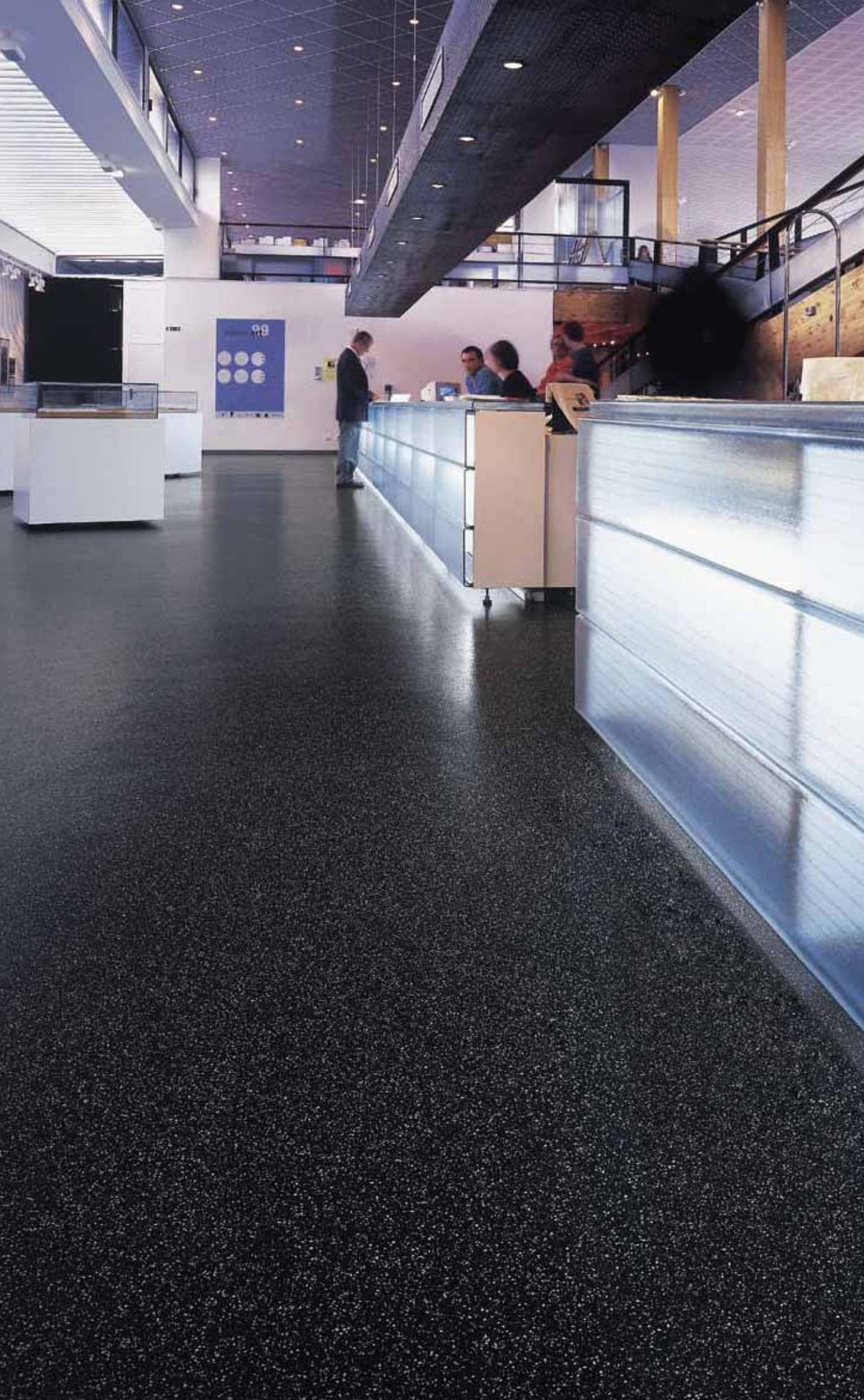
┌ 4897



┌ 4898



┌ 4899



## Ассортимент **noraplan®**

Поставляемые в виде плиток или рулонов, покрытия из программы **noraplan®** создают почти безграничные возможности оформления интерьера благодаря разнообразию рисунков дизайна без профилирования и прекрасно согласованной цветовой гамме.

Согласованная программа аксессуаров завершает систему **noraplan®**.



## Каучуковое покрытие, однотонное

### noraplan® uni

 ± ~2.0 mm

 20

#### Арт. 1461

 ~ 1.22 м x 12.0 м

#### Арт. 2461

□ ~ 610 мм x 610 мм

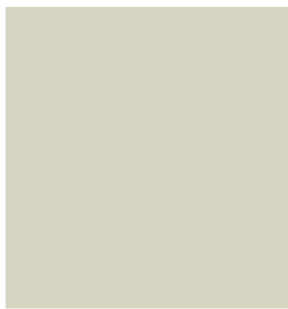
15 □ = 5.58 м<sup>2</sup> в коробках

Размер соединительного профиля **nora**®: A + U

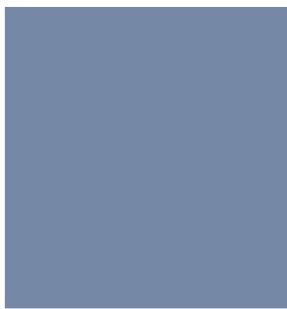
Прочие 18 расцветок из актуальных модных разработок – см. [www.nora.com](http://www.nora.com)

В зависимости от места их укладки однотонные рисунки дизайна напольных покрытий из-за больше бросающихся в глаза загрязнений могут потребовать больше затрат труда для их очистки, чем дизайн с пестрым узором.





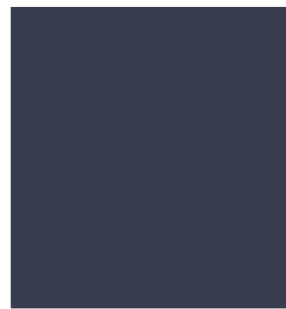
**2446**



**6175**



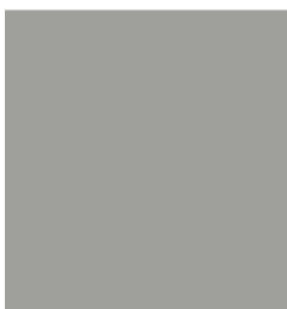
**2140**



**2647**



**2454**



**1810**



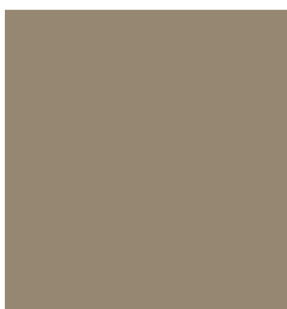
**2457**



**2451**



**6176**



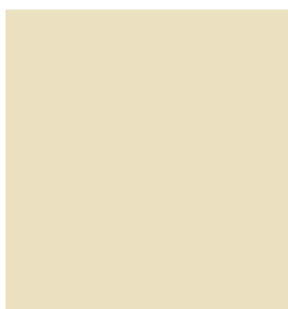
**2144**



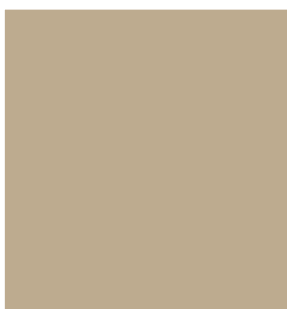
**0131**



**6129**



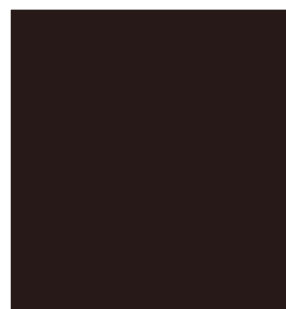
**2452**



**6177**



**6178**



**2848**



**6179**



**2981**



**6009**



**0597**

**Каучуковое покрытие,  
с дизайном из трех гармонично  
сочетающихся друг с другом цветных  
компонентов**

## noraplan® logic

 ~2.0 mm

 16

### Арт. 1230

 ~ 1.22 м x 15.0 м

### Арт. 2230

□ ~ 610 мм x 610 мм

15 □ = 5.58 м<sup>2</sup> в коробках

Размер соединительного профиля **nora**®: A + U



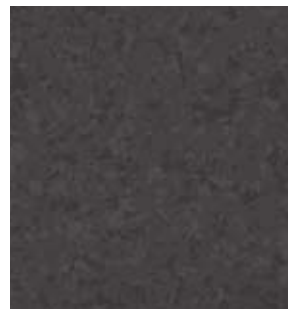
**2383**



**2382**



**2381**



**2380**



**2386**



**2633**



**2632**



**2384**



**2398**



**2636**



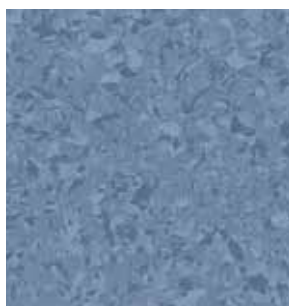
**2635**



**2634**



**2395**



**2631**



**2630**



**2645**

**Каучуковое покрытие,  
с переливающимся основным тоном,  
образуемым тремя гармонично  
сочетающимися друг с другом  
цветными компонентами  
и характерными вкраплениями  
гранулята**

**noraplan® signa · 2.0 мм**



 **48**

**Арт. 1462**

 ~ 1.22 м x 15.0 м

**Арт. 2462**

□ ~ 610 мм x 610 мм

15 □ = 5.58 м<sup>2</sup> в коробках

Размер соединительного профиля **nora®**: A + U

**noraplan® signa · 3.0 мм**



 **17**

**Арт. 1463**

 ~ 1.22 м x 12.0 м

**Арт. 2463**

□ ~ 610 мм x 610 мм

10 □ = 3.72 м<sup>2</sup> в коробках

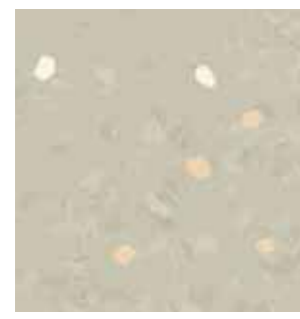
Размер соединительного профиля **nora®**: D + U

Цветовая гамма **nora®** аксессуаров для **noraplan® signa** см. раскрывающуюся страницу 29D

**В этой цветовой гамме поставляются и нижеперечисленные  
специальные напольные покрытия:**

 **noraplan® signa ed** · диссипативные «ed»

 **noraplan® signa acoustic** · шумопоглощающие до 20 дБ



■ ⚡ 2780



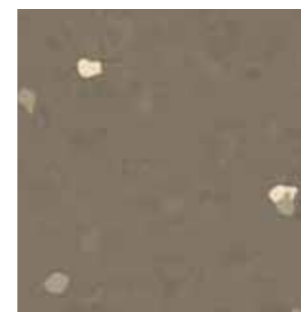
⚡ 2930



■ ⚡ 2931



2932



2787



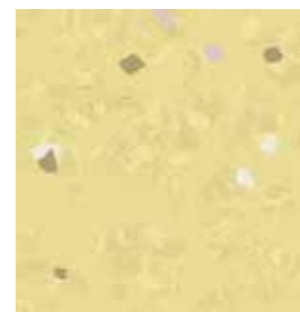
2784



■ ⚡ 2944



■ 2945



⚡ 2955



■ 2956



2957



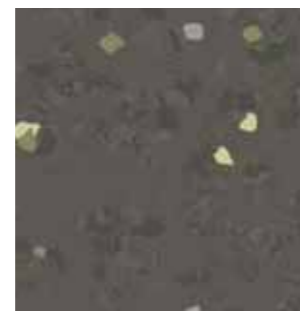
2958



■ 2781



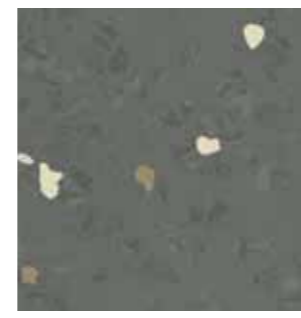
2933



2934



2935



2779



2785



2786



2946



■ ⚡ 2959



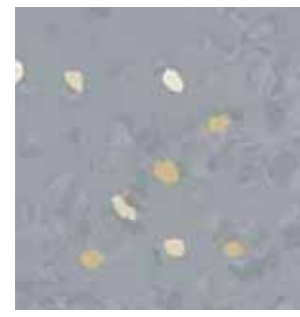
■ 2960



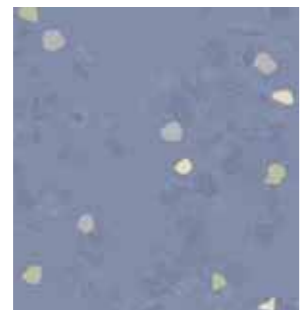
2961



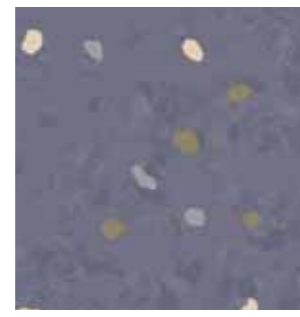
2962



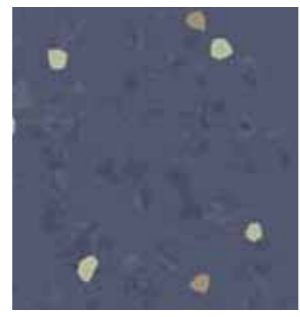
■ ⚡ 2936



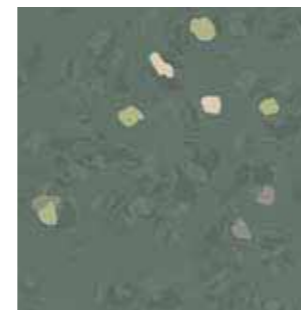
■ ⚡ 2937



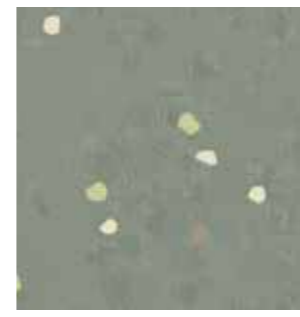
2938



■ ⚡ 2939



2947



2948



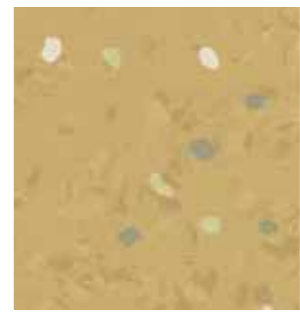
■ ⚡ 2949



■ ⚡ 2950



■ ⚡ 2963



■ ⚡ 2964



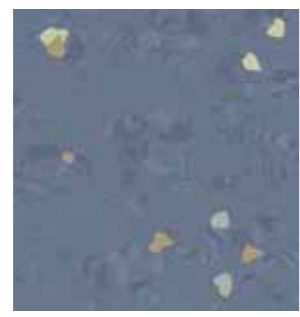
2965



2966



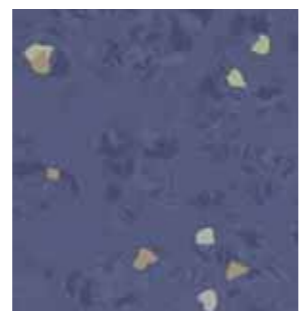
2940



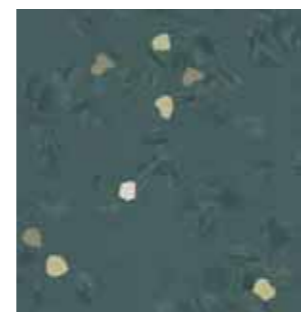
2941



2942



2943



2951



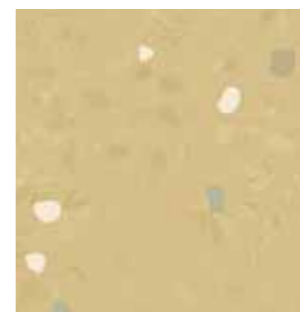
2952



■ ⚡ 2953



2954



■ 2967



2968



2969



2970



## Цветовая гамма nora® аксессуаров для noraplan® signa

Цвета noraplan® signa	Плинтусы nora®		Плинтусы nora® и угол плинтуса			Герметик nora®	термошнур nora®
	S 1023 U	S 1024 U	SA 7002 A/D	S 3003 A/D	SI 7001 A/D		
2780	1150*			2780		●	2780
2930	2930			2930		●	2930
2931	2931			2931		●	2931
2932	2380					●	2380
2781	1579*					●	1579
2933	2933					●	2933
2934	0749*					●	2934
2935	0716					●	0716
2936	2936			2936		●	2936
2937	2937			2937		●	2937
2938	4877*					●	2938
2939	4877			4877		●	2939
2940	2099					●	2099
2941	2941					●	2941
2942	0716*					●	2942
2943	2106					●	2106
2787	6192*					●	2787
2784	2302*					●	2784
2944	2944			2944		●	2944
2945	2944*					●	2945
2779	4881*					●	2779
2785	2786*					●	2785
2786	2786					●	2786
2946	2944*					●	2946
2947	0214*					●	2102
2948	0214*					●	2948
2949	2949			2949		●	2949
2950	2950			2950		●	2950
2951	2951					●	2951
2952	4873					●	2952
2953	2953			2953		●	2953
2954	2954					●	2954
2955				2955		●	2955
2956	4885					●	2956
2957	2635*					●	2957
2958	2635*					●	2958
2959	2398			2398		●	2398
2960	2636					●	2636
2961	2635					●	2635
2962	2962					●	2962
2963	2963			2963		●	2633
2964	2964			2964		●	2384
2965	2965					●	2965
2966	2966					●	2966
2967	2967					●	2632
2968	2968					●	2968
2969	2968*					●	2969
2970	2970					●	2970

\* Нет точного соответствия цветовым фоном, рекомендация nora

noraplan® mega

Каучуковое покрытие,  
с гармоничным, неброским  
трехцветным дизайном гранулята

**noraplan® mega · 2.0 мм**

± ~2.0 mm

20

Арт. 106

~ 1.22 м x 15.0 м

Арт. 206

~ 610 мм x 610 мм

15 □ = 5.58 м² в коробках

Размер соединительного профиля nora®: A + U

**noraplan® mega · 3.0 мм**

± ~3.0 mm

8

Арт. 1081

~ 1.22 м x 12.0 м

Размер соединительного профиля nora®: D + U

В этой цветовой гамме поставляются и нижеперечисленные  
специальные напольные покрытия:

**noraplan® mega ed** · диссипативные «ed»

**noraplan® mega acoustic** · шумопоглощающие до 20 дБ



1581



1579



1578



1582



2664



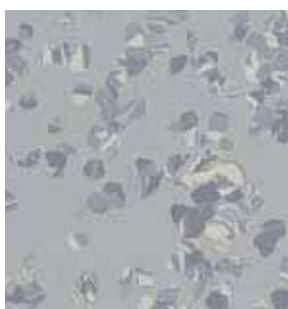
2665



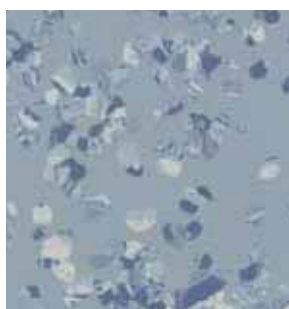
2891



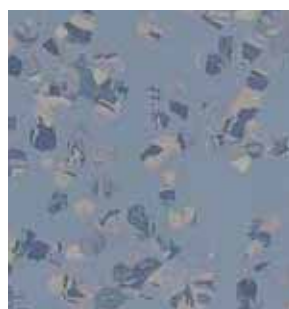
2919



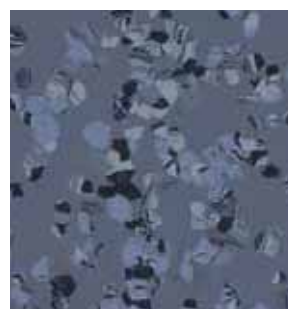
6168



2667



1585



2668



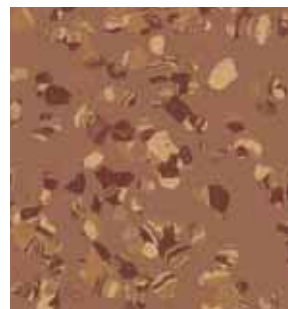
2669



2670



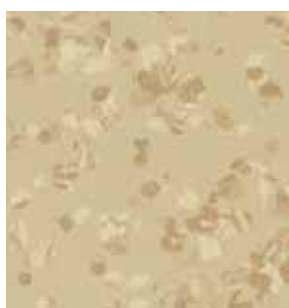
2671



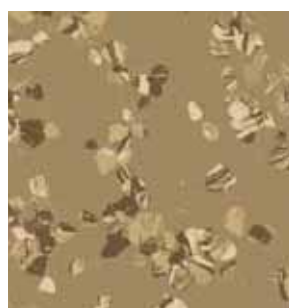
2672



2302



2673



6169



6170

noraplan®  
eco

**Каучуковое покрытие,  
с неброским дизайном гранулята  
одной цветовой гаммы**

**noraplan® eco**

 ± ~2.0 mm

 **16**

**Арт. 1490**

 ~ 1.22 м x 15.0 м

**Арт. 2490**

□ ~ 610 мм x 610 мм

15 □ = 5.58 м<sup>2</sup> в коробках

Размер соединительного профиля **nora®**: A + U





**6151**



**6152**



**6153**



**6154**



**6155**



**6156**



**6157**



**6158**



**6159**



**6160**



**6161**



**6162**



**6163**



**6164**



**6165**



**6166**

**Каучуковое покрытие,  
с неброским, неупорядоченным  
зернистым дизайном и неотражающей  
структурой поверхности**

## noraplan® stone

  $\pm$  ~2.0 mm

 20

**Арт. 149**

 ~ 1.22 м x 15.0 м

**Арт. 249**

□ ~ 610 мм x 610 мм

15 □ = 5.58 м<sup>2</sup> в коробках

Размер соединительного профиля **nora®**: A + U

**В этой цветовой гамме поставляются и нижеперечисленные  
специальные напольные покрытия:**

 **noraplan® stone ed** · диссипативные «ed»

 **noraplan® stone acoustic** · шумопоглощающие до 20 дБ



**1150**



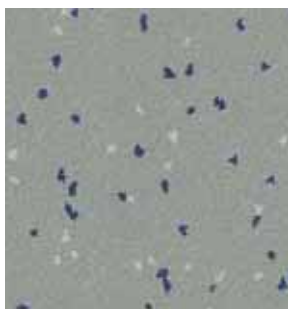
**1146**



**2306**



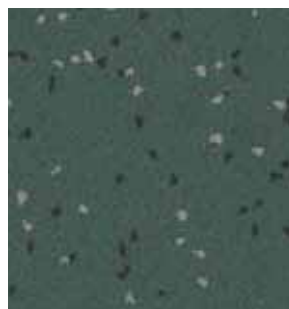
**1862**



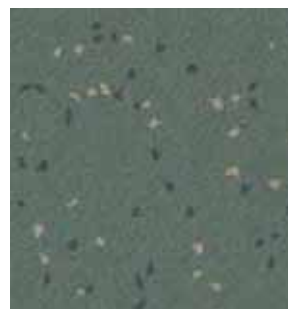
**1361**



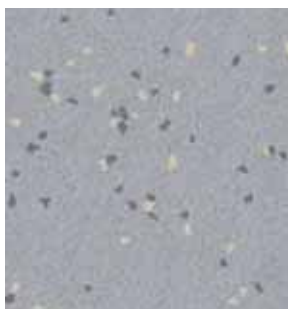
**2100**



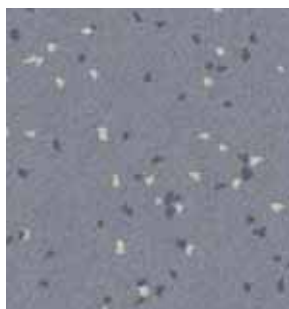
**2107**



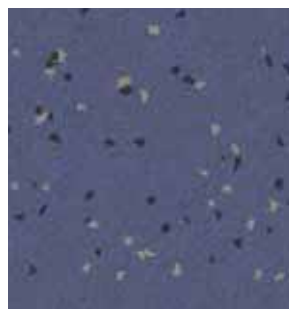
**2102**



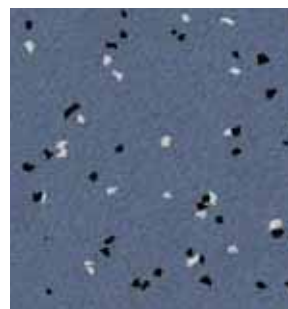
**2098**



**2099**



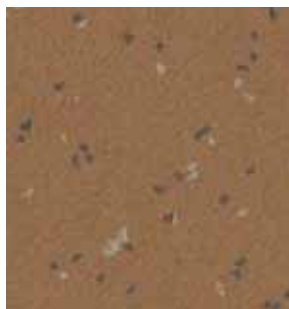
**2106**



**1279**



**2097**



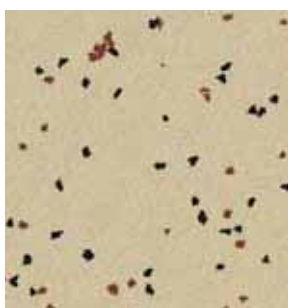
**2103**



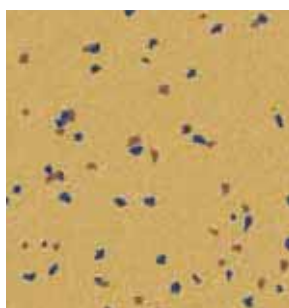
**6013**



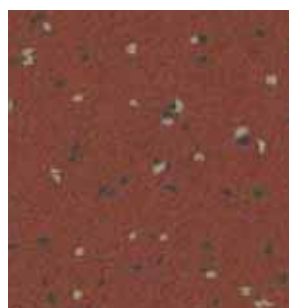
**1162**



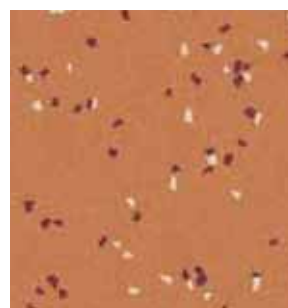
**1385**



**2372**



**2108**



**6012**

**Каучуковое безопасное покрытие для повышенного обеспечения противоскольжения, TRRL Pendulum Test 36+, класс противоскольжения R11 согл. DIN 51 130 и BGR 181 или GUV-R 181, эталон экологической чистоты, BRE „A“ Rating**

## **noraplan® ultra grip**

 ~2.0 mm

 16

**Арт. 1531**

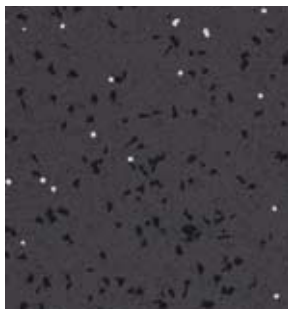
 ~ 1.20 м x 15.0 м

Размер соединительного профиля **nora®**: A + U

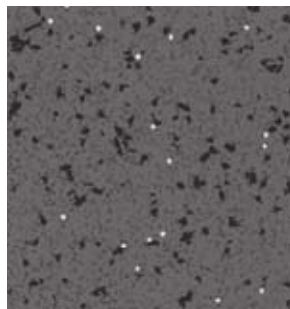
**noraplan® ultra grip:** устойчивое к воздействию большинства масел и жиров.

**noraplan® ultra grip** не подходит для укладки:

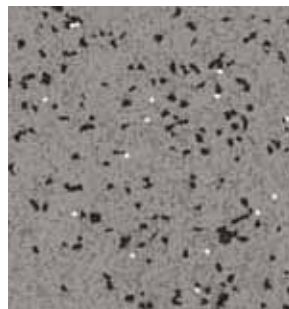
- на фабриках-кухнях,
- на участках с постоянным и прямым увлажнением пола, напр., в душевых, окружении плавательных бассейнов и пр.



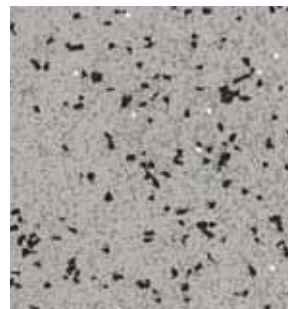
**6014**



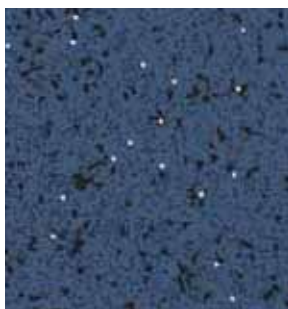
**6015**



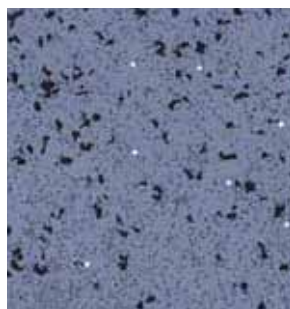
**6016**



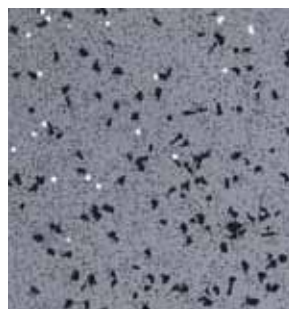
**6017**



**6018**



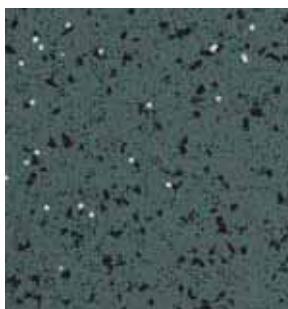
**6019**



**6020**



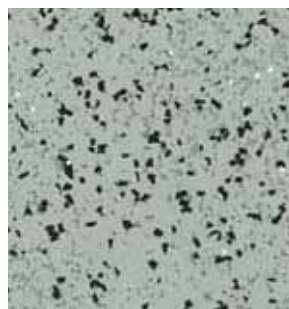
**6021**



**6022**



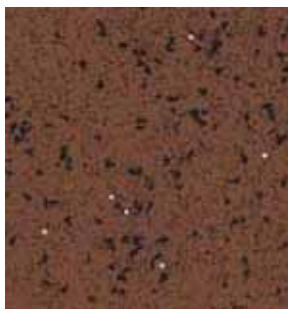
**6023**



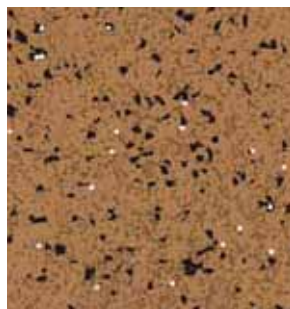
**6024**



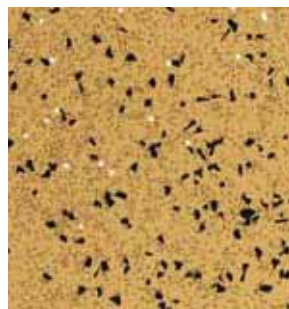
**6025**



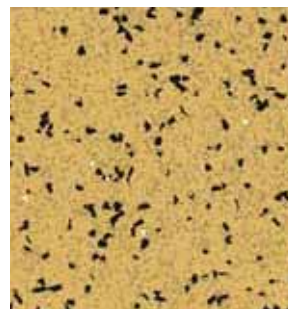
**6026**




**6027**



**6028**



**6029**



## Специальные покрытия

Наряду со стандартными покрытиями программа **poro®** предлагает широкий выбор каучуковых напольных покрытий специального назначения.

Вследствие этого в самых разных помещениях многофункциональных объектов существует возможность реализации единой концепции оформления.



## Каучуковые покрытия «ed» диссипативные



### norament® 928 ed



#### Арт. 928 ed/399

□ ~ 1002 мм x 1002 мм

Размер соединительного профиля **nora**®: E + U

### norament® 928 grano ed



#### Арт. 928 grano ed/1880

□ ~ 1002 мм x 1002 мм

Размер соединительного профиля **nora**®: E + U



для фальш-полов:

#### ■ Арт. 928 grano ed/1911

□ ~ 610 мм x 610 мм

Для размера решетки 600 мм x 600 мм



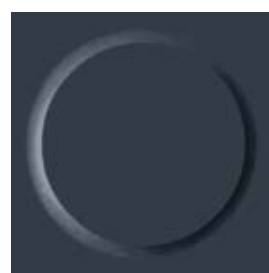
- Каучуковые покрытия «ed» диссипативные
- Для оптимальной электрозащиты электронных приборов и их составляющих
- Предохранение от поражения электрическим током
- Устойчивое к воздействию большинства масел и жиров
- Пригодны для помещений, где используются вилочные погрузчики



0884



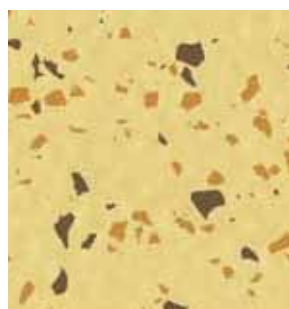
0749



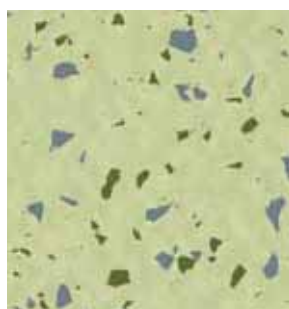
0319



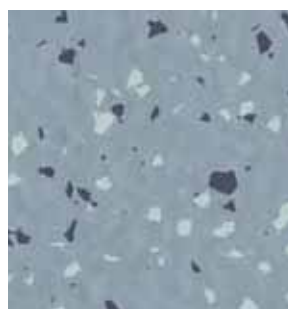
0214



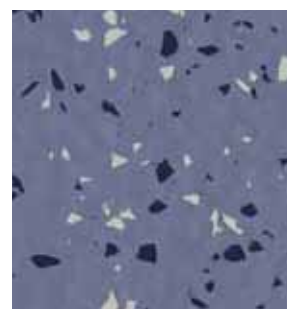
4884



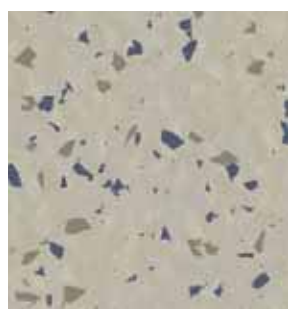
4871



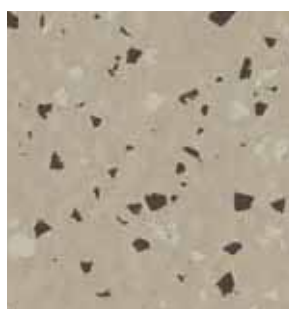
4874



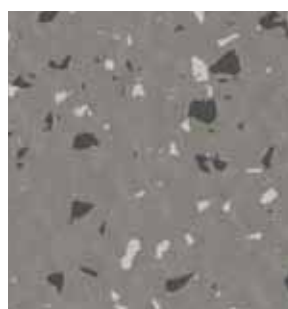
4878



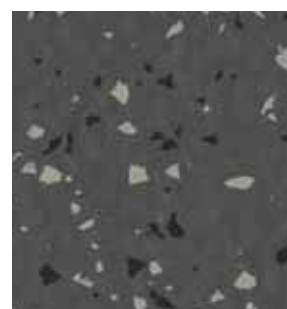
4879



4896



4882



4881

## Каучуковые покрытия «ed» диссипативные



### noraplan® signa ed · 2.0 мм




#### Арт. 1390\*

 ~ 1.22 м x 15.0 м

#### Арт. 2390\*

 ~ 610 мм x 610 мм

15  = 5.58 м<sup>2</sup> в коробках

Размер соединительного профиля **nora**®: A + U

### noraplan® signa ed · 3.0 мм



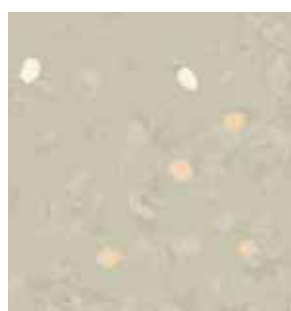
#### Арт. 1523\*

 ~ 1.22 м x 12.0 м

Размер соединительного профиля **nora**®: D + U

\* Возможны незначительные различия в распределении крошки. В случае необходимости просим запрашивать отдельные образцы расцветки.

- Каучуковые покрытия «ed» диссипативные
- Для оптимальной электрозащиты электронных приборов и их составляющих
- Предохранение от поражения электрическим током
- Устойчивое к воздействию большинства масел и жиров



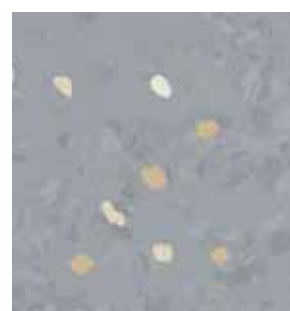
**2780**



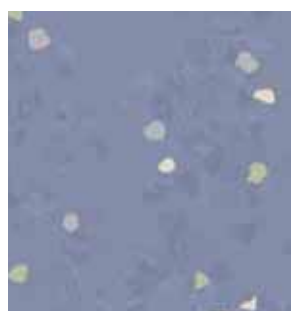
**2930**



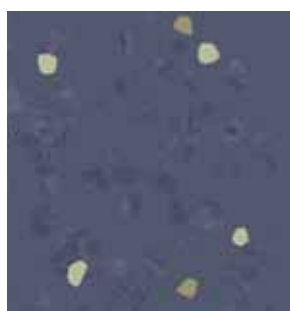
**2931**



**2936**



**2937**



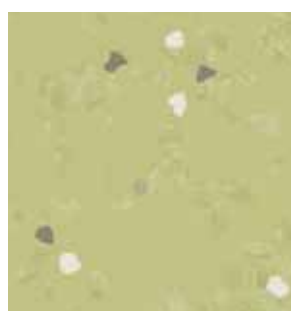
**2939**



**2944**



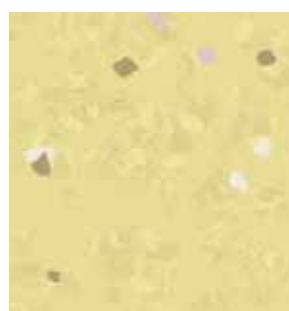
**2949**



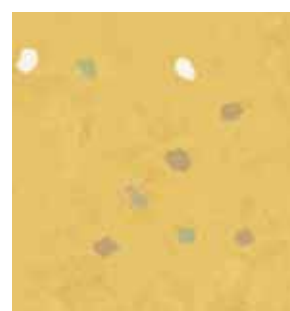
**2950**



**2953**



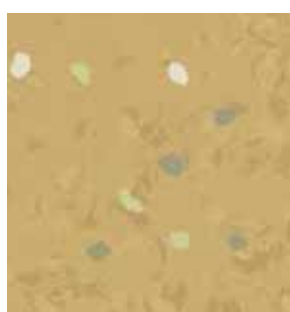
**2955**



**2959**

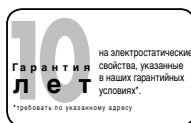


**2963**



**2964**

## Каучуковые покрытия «ed» диссипативные



### noraplan® stone ed

 ± ~2.0 mm



#### Арт. 129

 ~ 1.22 м x 15.0 м

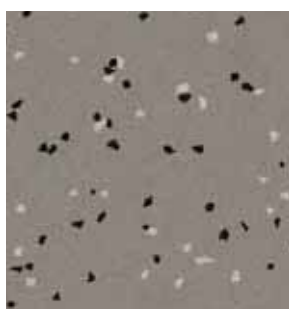
#### Арт. 229

□ ~ 610 мм x 610 мм

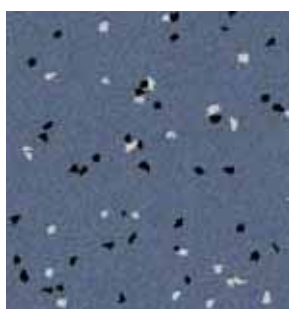
15 □ = 5.58 м<sup>2</sup> в коробках

Размер соединительного профиля **nora**®: A + U

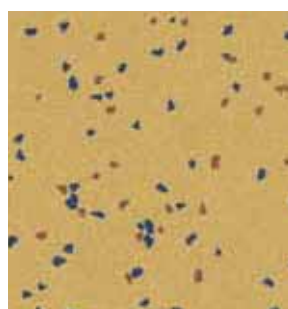
- Каучуковые покрытия «ed» диссипативные
- Для оптимальной электрозащиты электронных приборов и их составляющих
- Предохранение от поражения электрическим током
- Устойчивое к воздействию большинства масел и жиров



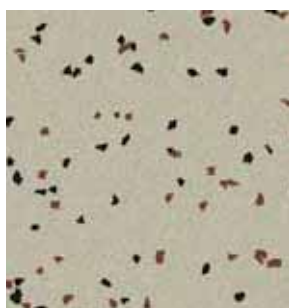
1146



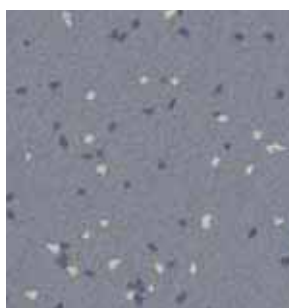
1279



2372



1150



2099



1385

## Каучуковые покрытия «ed» диссипативные



### noraplan® mega ed · 2.0 мм

~2.0 mm



#### Арт. 100

~ 1.22 м x 15.0 м

#### Арт. 200

□ ~ 610 мм x 610 мм

15 □ = 5.58 м<sup>2</sup> в коробках

Размер соединительного профиля **nora**®: A + U



#### Арт. 2074

□ ~ 610 мм x 610 мм

15 □ = 5.58 м<sup>2</sup> в коробках

Размер соединительного профиля **nora**®: A + U

#### внимание:

Расцветки 1872 и 1873 мы рекомендуем только для помещений с незначительным загрязнением.

### noraplan® mega ed · 3.0 мм

~3.0 mm

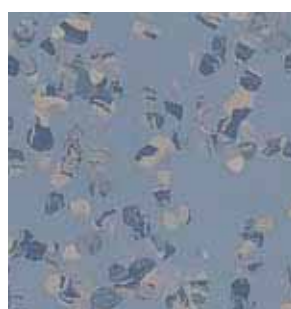


#### Арт. 1233

~ 1.22 м x 12.0 м

Размер соединительного профиля **nora**®: D + U

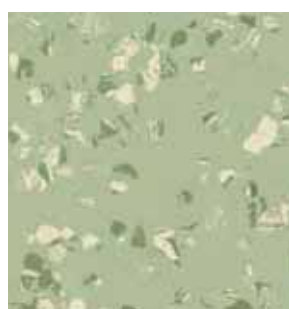
- Каучуковые покрытия «ed» диссипативные
- Для оптимальной электрзащиты электронных приборов и их составляющих
- Предохранение от поражения электрическим током
- Устойчивое к воздействию большинства масел и жиров



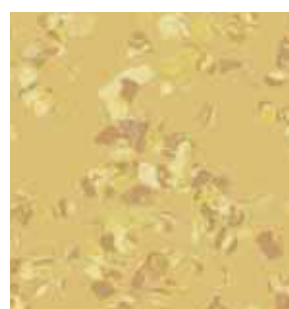
1585



1578



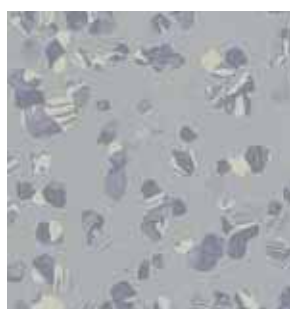
2891



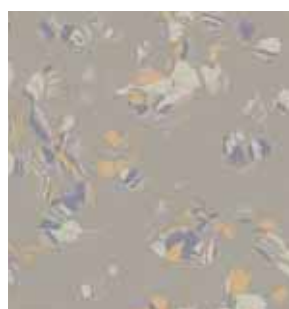
2670



1581



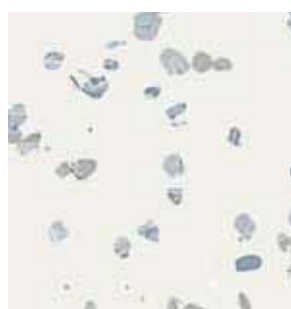
6168



1579



2665



1872



1873

noraplan® ec

## Каучуковые покрытия «ес» электропроводящие



### noraplan® astro ec

~2.0 mm



#### Арт. 1466

~ 1.22 м x 12.0 м

#### Арт. 2466

□ ~ 610 мм x 610 мм

15 □ = 5.58 м<sup>2</sup> в коробках

Размер соединительного профиля **nora**®: A + U

### norament® 927 grano ec

~3.5 mm



#### Арт. 927 grano ec/1880

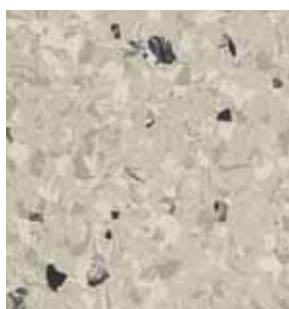
□ ~ 1002 мм x 1002 мм

Размер соединительного профиля **nora**®: E + U

norament® ec



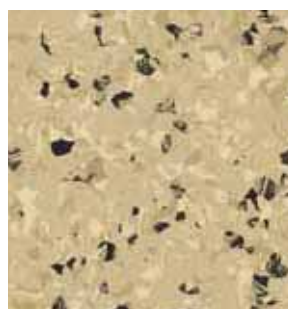
- Каучуковые покрытия «ес» электропроводящие
- Для оптимальной электрозащиты электронных приборов и их составляющих
- Пригодны для помещений, где может возникнуть опасность взрыва
- Высокая устойчивость к воздействию кислот и щелочей (porament® 927 grano ec)
- Пригодны для помещений, где используются вилочатые погрузчики (porament® 927 grano ec)



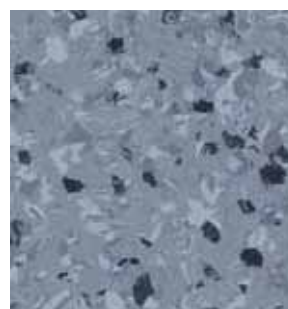
**6102**



**6007**



**6114**



**6056**



**4617**

**Каучуковые покрытия  
с отличными шумопоглощающими  
характеристиками  
с шумопоглощением в**

**20 дБ**



### **noraplan® signa acoustic**



**Арт. 1420**

 ~ 1.22 м x 12.0 м

Размер соединительного профиля **nora®**: F + U

### **noraplan® mega acoustic**

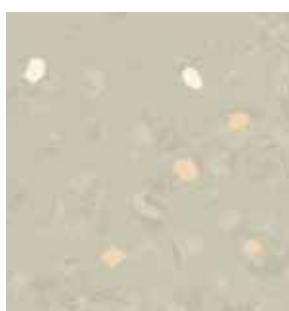


**Арт. 188**

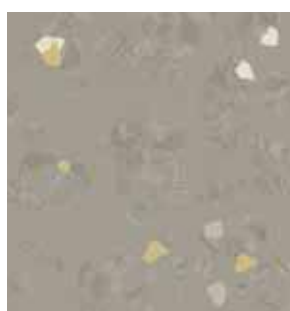
 ~ 1.22 м x 12.0 м

Размер соединительного профиля **nora®**: F + U

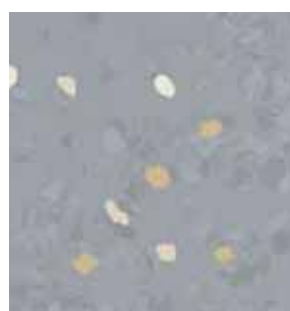
Швы покрытия **noraplan® acoustic** требуют герметизации с помощью термоленты **nora®**.



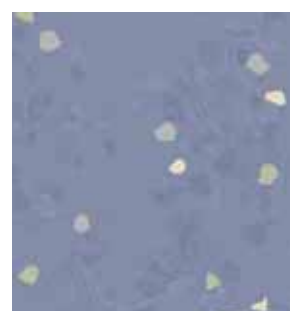
**2780**



**2930**



**2936**



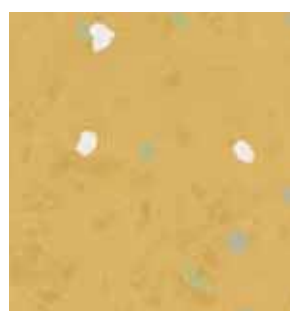
**2937**



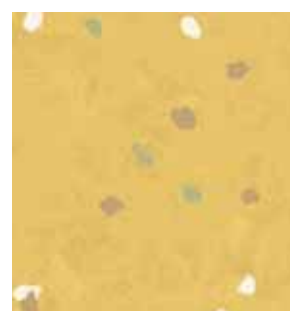
**2944**



**2949**



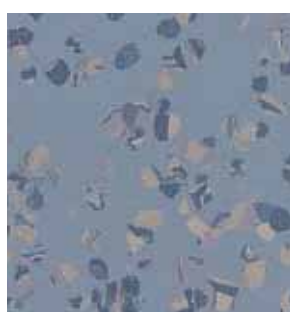
**2956**



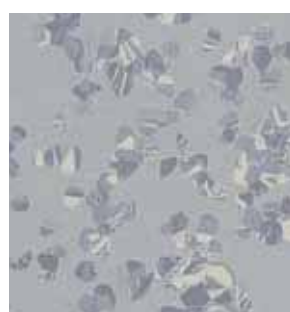
**2959**



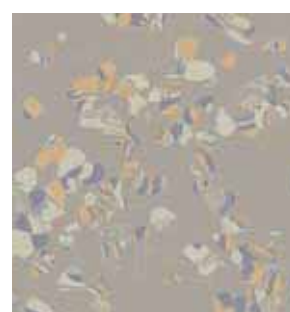
**1578**



**1585**



**6168**



**1579**



**2670**



**2671**



**2673**



**2669**

**Каучуковые покрытия  
с отличными шумопоглощающими  
характеристиками  
с шумопоглощением в**

**20 дБ**



**noraplan® stone acoustic**



**Арт. 148**

~ 1.22 м x 12.0 м

Размер соединительного профиля **nora®**: F + U

Швы покрытия **noraplan® acoustic** требуют герметизации с помощью термоленты **nora®**.



1150



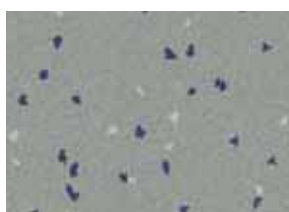
1146



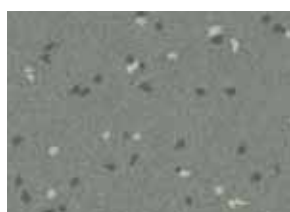
2306



1862



1361



2100



2107



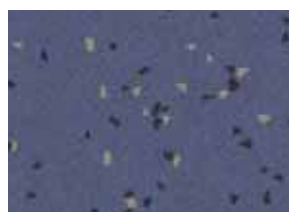
2102



2098



2099



2106



1279



2097



2103



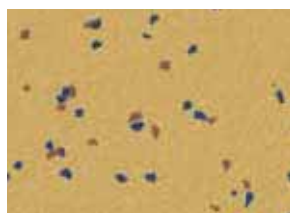
6013



1162



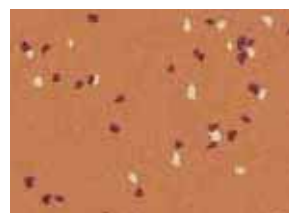
1385



2372



2108

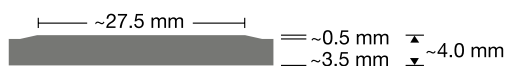


6012

## Каучуковые покрытия, удовлетворяющие особым требованиям к противопожарной защите



### norament® 923



Арт. 923/354

□ ~ 1000 мм x 1000 мм

Размер соединительного профиля **nora®**: E + U

### norament® 923 grano



Арт. 923 grano/1880

□ ~ 1000 мм x 1000 мм

Размер соединительного профиля **nora®**: E + U

Цельнолитые ступени **norament®**

Цельнолитые ступени **norament® 923** и **norament® 923 grano** поставляются в цветовой гамме с данным обозначением.

- Каучуковые покрытия, удовлетворяющие особым требованиям к противопожарной защите
- Нетоксичны при пожаре
- Особо устойчивы к ультрафиолетовому излучению



┌ 0749



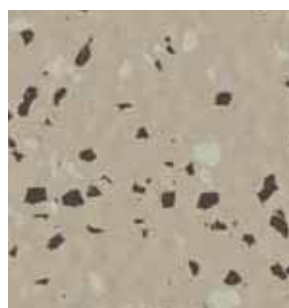
┌ 0884



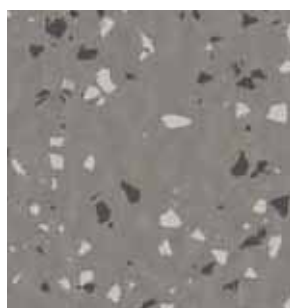
┌ 0007



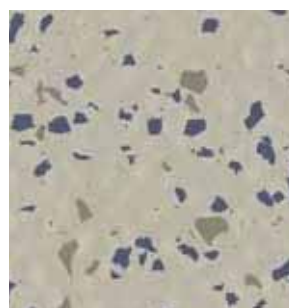
┌ 6172



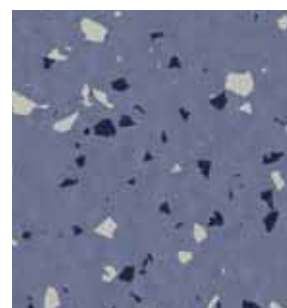
┌ 4896



┌ 4882



┌ 4879



┌ 4878

## Каучуковое покрытие для многоразовой укладки, для укладки с помощью фиксирующей системы

### norament® 975 LL · С рельефной структурой



По желанию заказчиков мы поставляем плитки со срезанными в виде фаски углами (Арт. 3043).



Арт. 975 LL/3042

□ ~ 1000 мм x 500 мм

Размер соединительного профиля **nora®**: E + U

### norament® 975 LL · с поверхностью «битая молотком»



Арт. 975 LL/1880

□ ~ 1000 мм x 1000 мм

Размер соединительного профиля **nora®**: E + U

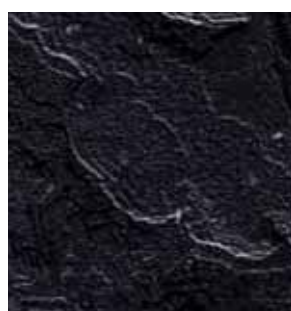
**norament® 975 LL** не пригоден для укладки:

- на участках, подвергающихся большому или регулярному увлажнению (напр., в вестибюлях);
- на участках, подвергающихся высоким или частым динамическим сжимающим нагрузкам;
- на участках с высокой гигиеничностью и прочих уязвимых в этом отношении участках.

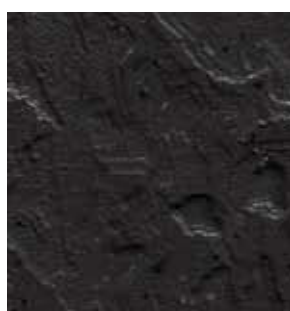
Различия рисунков дизайна покрытий **norament® 975 LL** и стандартных покрытий **norament® 926 grano** и **norament® 926 serra** обусловлены технологией производства. Просим обратиться к нам с запросом относительно индивидуальных образцов расцветки покрытия **norament®**.



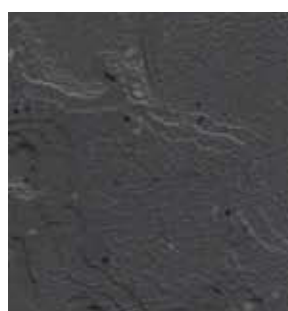
- Каучуковое покрытие для многоразовой укладки
- Быстрая и рентабельная укладка
- Устойчивое к воздействию большинства масел и жиров
- Особенно пригодно для укладки на фальш-полах и пустотелых полах



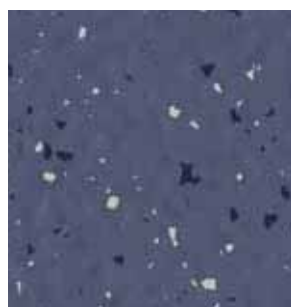
**4823**



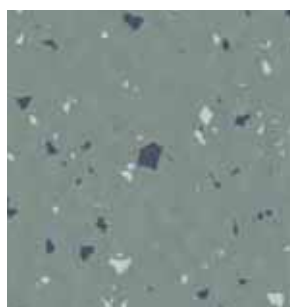
**4929**



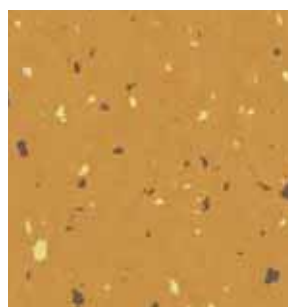
**4821**



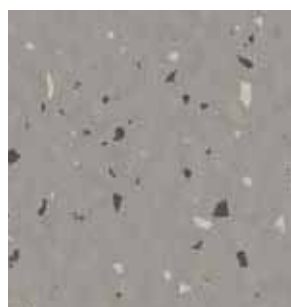
**4877**



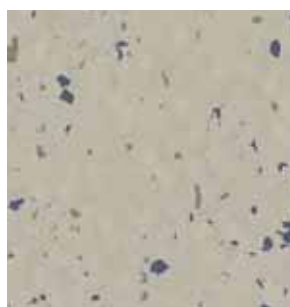
**4873**



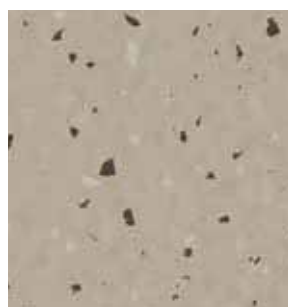
**4886**



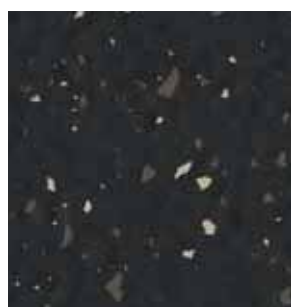
**4883**



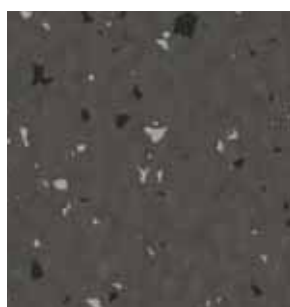
**4879**



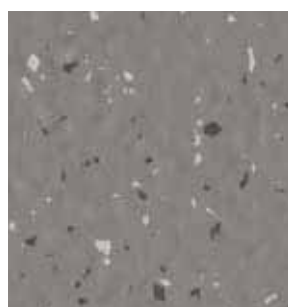
**4896**



**4899**



**4880**



**4882**

**Каучуковое покрытие  
для помещений с очень высокими нагрузками,  
таких, как, например, ледовые дворцы,  
гольф-клубы, конюшни и т.п.**

## norament® 992



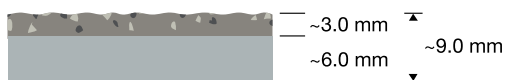
**Арт. 992/1956**

□ ~ 1002 мм x 1002 мм

Размер соединительного профиля **nora®**: N

Внимание: различаются группы цен по цвету «черная/цветная»

## norament® 992 grano



**Арт. 992 grano/1955**

с поверхностью «битая молотком»

□ ~ 1002 мм x 1002 мм

Размер соединительного профиля **nora®**: N

### Указание

Покрyтия с поверхностью «битая молотком» не пригодны для тех мест в спортивных комплексах для зимних видов спорта, где могут возникнуть, напр., лужи талой воды.



0882



2079



0319



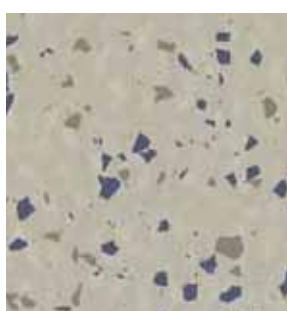
0702



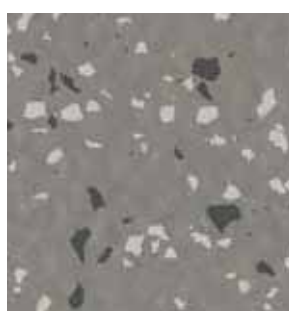
6172



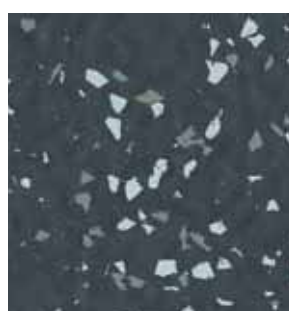
0866



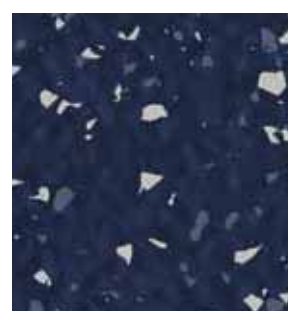
4879



4882



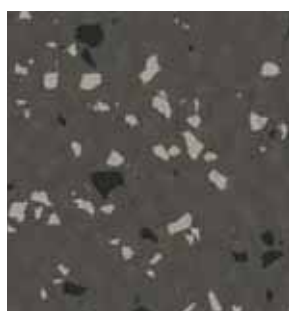
4872




4876



4897



4880



## nora® Оформление лестничных площадок

Для удовлетворения индивидуальных требований оформления лестничных площадок мы предлагаем следующие решения:

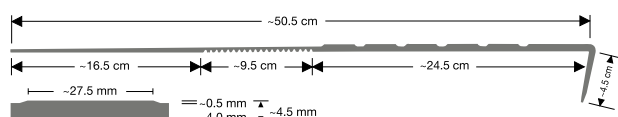
не только прочные цельнолитые ступени porament® с заранее сформованным носом но и комбинацию напольных покрытий с завершающими элементами, такими, как носы и углы ступеней из стандартной программы.



## Заранее сформованное цельнолитое покрытие для ступеней прямых лестниц, с прямоугольным носом

**12 дБ**

### porament® 926



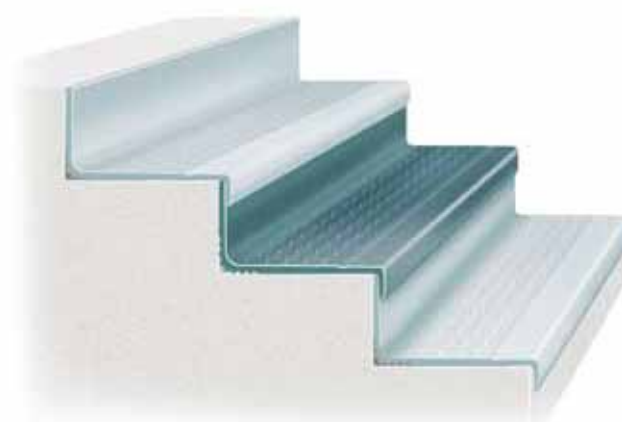
 12

Арт. 926/464 – ширина 1002 мм

Арт. 926/465 – ширина 1285 мм

Арт. 926/466 – ширина 1614 мм

Арт. 926/467 – ширина 2004 мм



### porament®: цельнолитые лестничные ступени с фосфорисцирующими или цветными полосами безопасности

**porament®:** цельнолитые лестничные ступени можно дополнительно оснастить следующими фосфорисцирующими или цветными полосами безопасности, используя все актуальные расцветки и ширину стандартного ассортимента:

- фосфорисцирующие полосы согл. ДИН 67 510, шириной 2 см, размещаемые на поверхности угловых накладок для защиты кромок ступеней;
- однообразные фосфорисцирующие полосы шириной 2 или 3 см светло-серого цвета 0122 и ярко-желтого цвета 0895, размещаемые или на поверхности, или же по выбору также в вертикальной части угловых накладок для защиты кромок ступеней;
- полосы безопасности "ультра грип" для обеспечения повышенного противоскольжения шириной 2 или 3 см желтого цвета 6029 и серого цвета 6014, размещаемые или на поверхности, или же по выбору также в вертикальной части угловых накладок для защиты кромок ступеней.

По запросу предоставляются фосфорисцирующие полосы и полосы безопасности другой ширины и других расцветок.

- Для ступеней лестниц с самой высокой нагрузкой, однотонное, ступень с круглыми кнопками



Ⓜ

**0214**



Ⓜ

**0319**



Ⓜ

**0733**



Ⓜ

**0890**



Ⓜ

**0007**



Ⓜ

**0882**



Ⓜ

**2074**



Ⓜ

**6172**



Ⓜ

**0884**



Ⓜ

**0749**



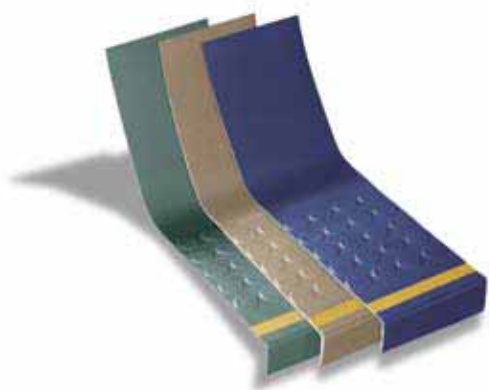
Ⓜ

**0716**



Ⓜ

**0702**

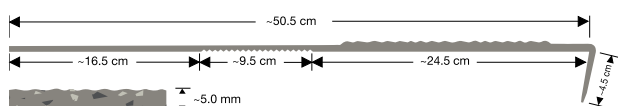


○ = Группа цен

## Заранее сформованное цельнолитое покрытие для ступеней прямых лестниц, с прямоугольным носом

**12 дБ**

### porament® 926 grano



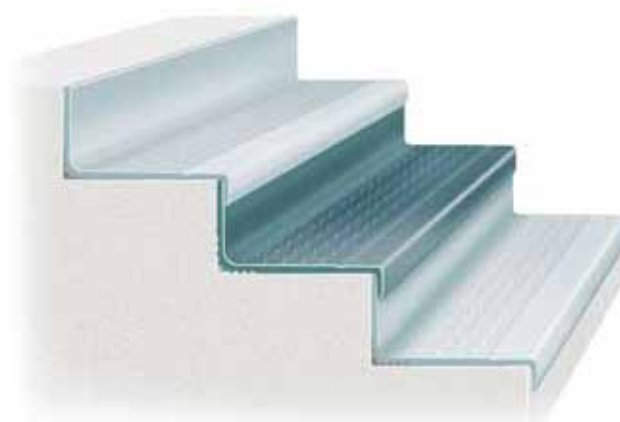
12

**Арт. 926 grano/463 – ширина 1002 мм**

**Арт. 926 grano/479 – ширина 1285 мм**

**Арт. 926 grano/468 – ширина 1614 мм**

**Арт. 926 grano/469 – ширина 2004 мм**



### porament®: цельнолитые лестничные ступени с фосфорисцирующими или цветными полосами безопасности

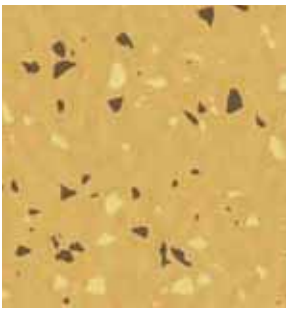
**porament®:** цельнолитые лестничные ступени можно дополнительно оснастить следующими фосфорисцирующими или цветными полосами безопасности, используя все актуальные расцветки и ширину стандартного ассортимента:

- фосфорисцирующие полосы согл. ДИН 67 510, шириной 2 см, размещаемые на поверхности угловых накладок для защиты кромок ступеней;
- однообразные фосфорисцирующие полосы шириной 2 или 3 см светло-серого цвета 0122 и ярко-желтого цвета 0895, размещаемые или на поверхности, или же по выбору также в вертикальной части угловых накладок для защиты кромок ступеней;
- полосы безопасности "ультра грип" для обеспечения повышенного противоскольжения шириной 2 или 3 см желтого цвета 6029 и серого цвета 6014, размещаемые или на поверхности, или же по выбору также в вертикальной части угловых накладок для защиты кромок ступеней.

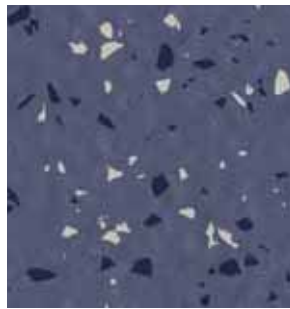
По запросу предоставляются фосфорисцирующие полосы и полосы безопасности другой ширины и других расцветок.



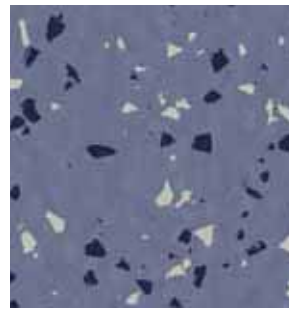
- Для ступеней лестниц с самой высокой нагрузкой, с зернистым дизайном, ступень с поверхностью «битая молотком»



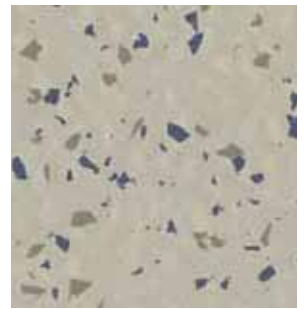
4885



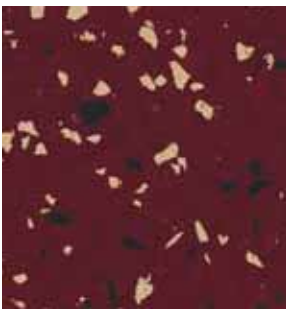
4877



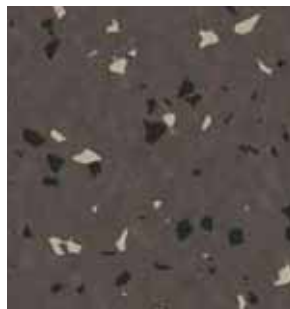
4878



4879



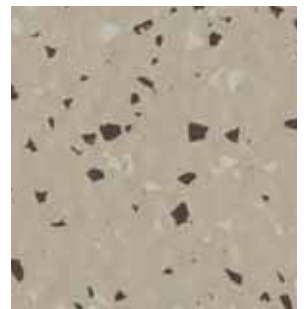
4890



4898



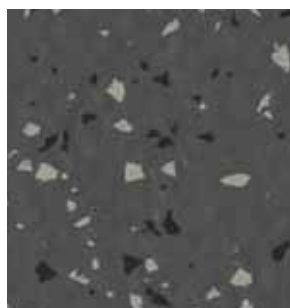
4897



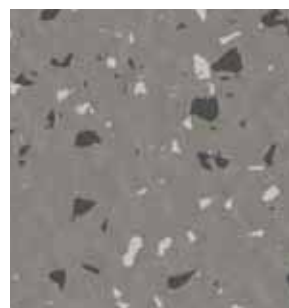
4896



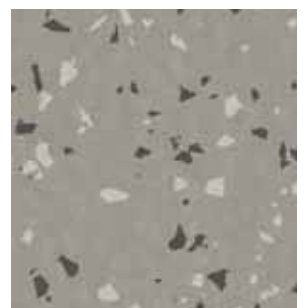
4899



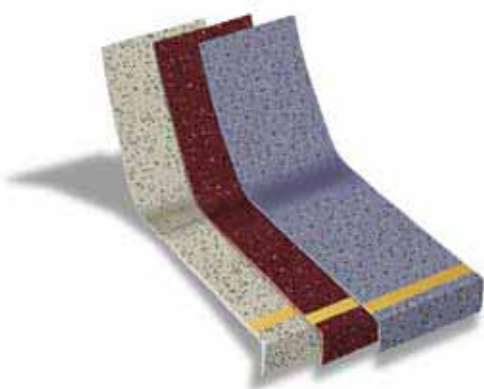
4881



4882



4883

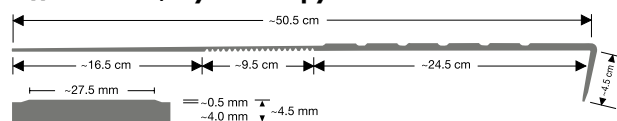


## Для ступеней лестниц с самой высокой нагрузкой



### porament® 923

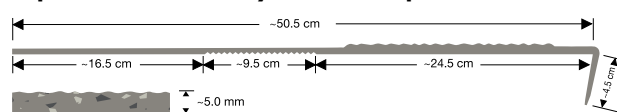
Однотонный, ступени с круглыми кнопками



Арт. 923/465 – ширина 1285 мм

### porament® 923 grano

Зернистый дизайн, ступени с поверхностью «битая молотком»



Арт. 923 grano/479 – ширина 1285 мм

- Удовлетворяет особым противопожарным требованиям
- Не токсичен при пожаре
- Исключительно устойчив к ультрафиолетовому излучению



**0749**



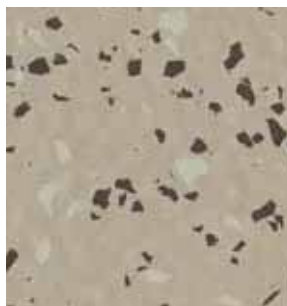
**0884**



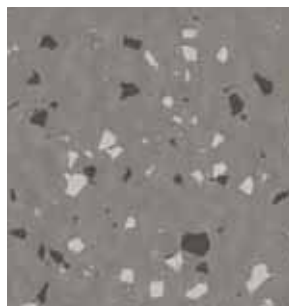
**0007**



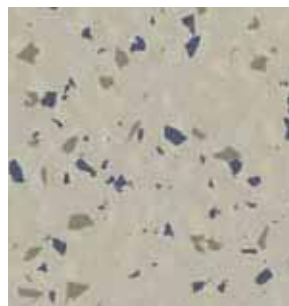
**6172**



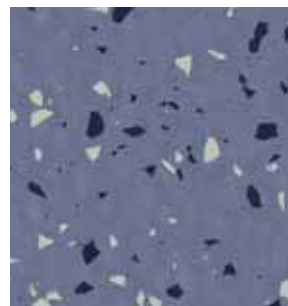
**4896**



**4882**



**4879**



**4878**

## Аксессуары nora® для лестничных площадок

Для напольных покрытий **norament®** и **noraplan®** создана программа аксессуаров из каучука. Они также могут использоваться в комбинации с другими типами напольных покрытий. Профили **nora®** устойчивы к ударам и толчкам, не подвержены усадке, не содержат пластификаторов и остаются длительно функциональными.

### Носы ступеней nora®



T 5049 / T 5044

С углублением стыка для быстрой, прочной и добротной укладки на всех видах лестниц.

Минимальное количество заказа: 5 м

Стандартная длина: 2,50 м

Возможна поставка в 5 фиксированных длинах:

1,00/1,25/1,65/2,0/2,50 м

### Углы ступеней nora®



TW 7005 U/ TW 7006 U/

TG 7003 U/TG 7004 U

Для добротной отделки прямоугольных ступеней лестниц со стороны стен и перил.

Поставляются поштучно

### Отделочный плинтус nora®



S 1008 U

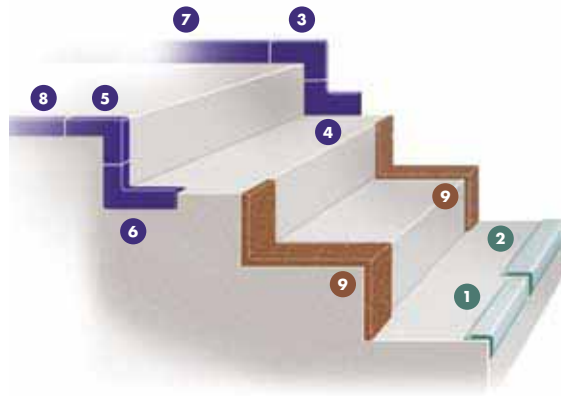
универсально используемый плинтус.

Поставляется в рулонах по 10 погонных метров

A 5013 U

Для лестничных площадок и рамп

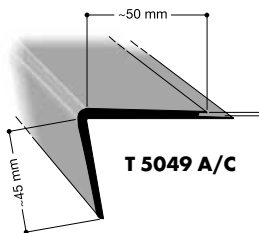
Поставляется по 2,5 м



1

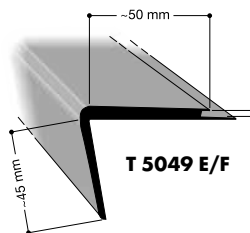
**T 5049:**

приклеивание контактным клеем



**T 5049 A/C**

Для напольных покрытий толщиной от 2,0 до 2,7 мм



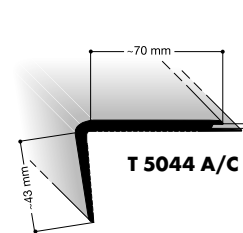
**T 5049 E/F**

Для напольных покрытий толщиной от 3,5 до 4,0 мм

2

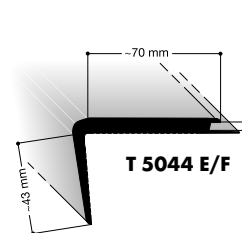
**T 5044:**

приклеивание специальными клейкими лентами nora® Stepfix



**T 5044 A/C**

Для напольных покрытий толщиной от 2,0 до 2,7 мм



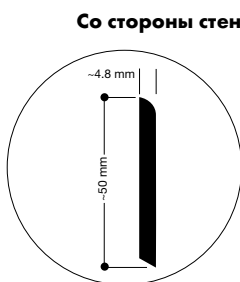
**T 5044 E/F**

Для напольных покрытий толщиной от 3,5 до 4,0 мм

3

**TW 7006 U**

(Наружный угол)



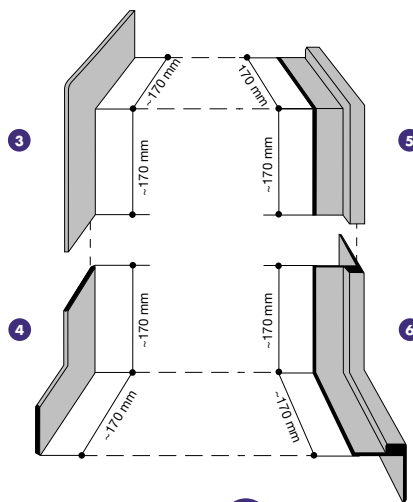
Со стороны стен

Одинаковое поперечное сечение с присоединяемым плинтусом S 1008 U

4

**TW 7005 U**

(Внутренний угол)



5

**TG 7004 U**

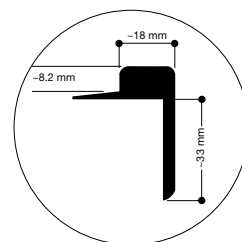
(Наружный угол)

6

**TG 7003 U**

(Внутренний угол)

Со стороны перил

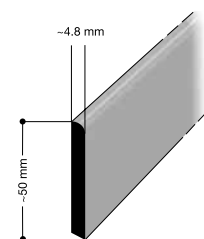


Одинаковое поперечное сечение с отделочным профилем A 5013 U

7

**S 1008 U**

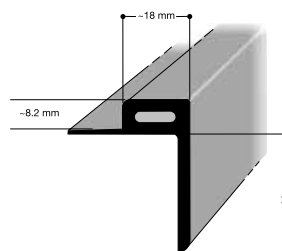
Соединительный плинтус для угла ступеней nora® «TW»



8

**A 5013 U**

Соединительный профиль для угла ступеней nora® «TG»



## Лестничный фриз nora®



Для использования со стороны стен и перил.  
Поверхность «битая молотком» с зернистым дизайном.

2

**Арт. 819**

~ 600 мм x 100 мм

Толщина 10 мм

Поставляется поштучно

## nora® Stepfix 240



Специальная клейкая лента в виде рулона для быстрого монтажа цельнолитых ступеней **norament®**, покрытий лестниц с носом ступени **nora® T 5044** и лестничным фризом **nora®**.

## Специальная программа nora® для лестничных площадок

Специальная программа предлагает профили с различными поперечными сечениями для более широкого применения.

Показанные здесь профили являются образцами. Есть возможность осуществления индивидуальных решений.

Единицы поставки и минимальные заказы по запросу.

## Носы ступеней nora®



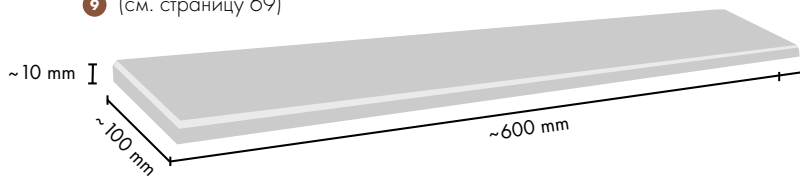
T 5019 / T 5033 / T 5045 / T 5005

## Отделочный профиль nora® для лестниц со стороны стен



S 1030 U

9 (см. страницу 69)



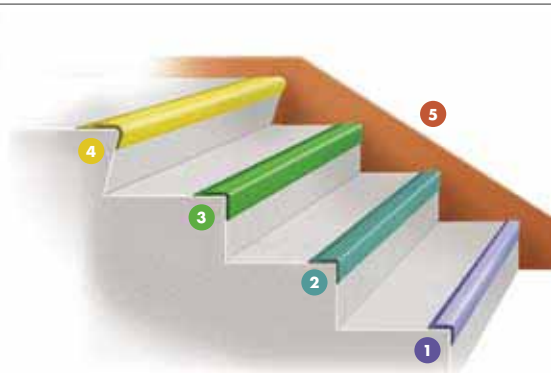
4899



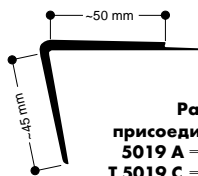
4883

Новый, рентабельный и экологически чистый вид клея. Пригоден при строительстве новых объектов и ремонтных работах. Преимущества: в 3 – 5 раз более быстрый монтаж, без запаха, сразу же можно эксплуатировать, экологически чистый и надежный благодаря высокой клеящей способности.

Разработано и изготовлено в сотрудничестве с компанией SIFLOOR AG, Швейцария.

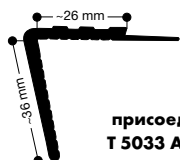


1



**Размеры присоединения**  
**5019 A** = 2.1 мм  
**T 5019 C** = 2.7 мм  
**T 5019 D** = 3.1 мм  
**T 5019 F** = 4.1 мм  
**T 5019 H** = 5.0 мм

2



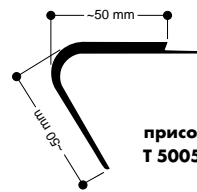
**Размер присоединения**  
**T 5033 A** = 2.1 мм

3



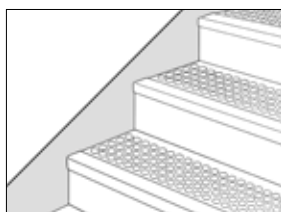
**Размер присоединения**  
**T 5045 A** = 2.1 мм

4



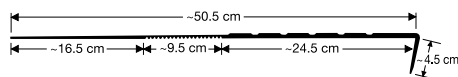
**Размер присоединения**  
**T 5005 E** = 3.7 мм

5

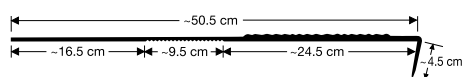


# Цветовая гамма аксессуаров пола®

Цельнолитые лестничные ступени  
**norament® 926**  
 в крупную кнопку, однотонные





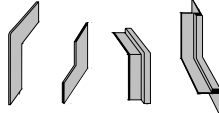




Цельнолитые лестничные ступени  
**norament® 926 grano**  
 Поверхность «битая молотком»  
 с зернистым дизайном



0007	
0214	
0319	
0702	
0716	4899
0733	
0749	
0882	
0884	
0890	
2074	
6172	4897
	4877
	4878
	4879
	4881
	4882
	4883
	4885
	4890
	4896
	4898

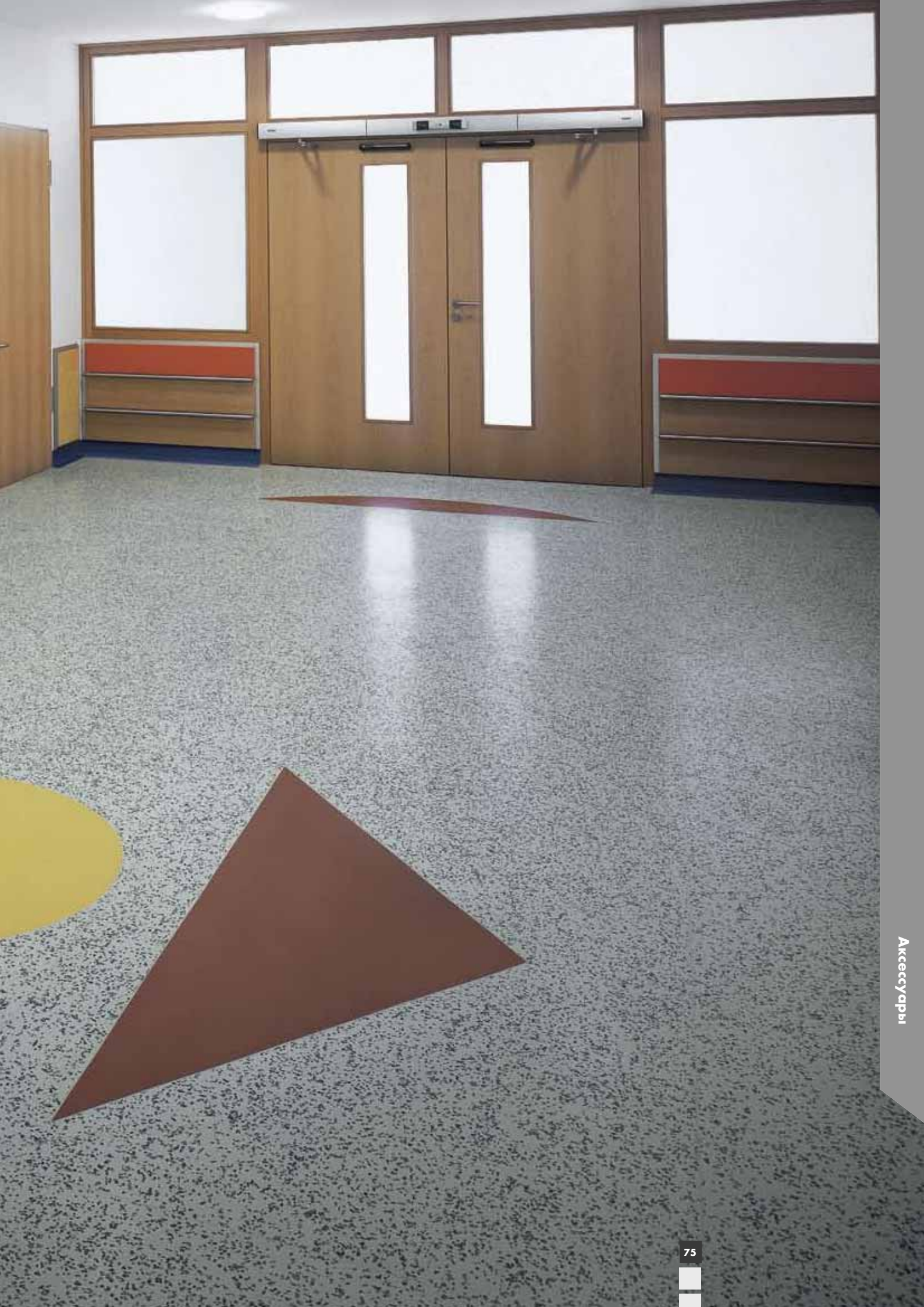


Цвета	Носы ступеней <b>nora®</b>				Углы ступеней <b>nora®</b> TG 7003 U TG 7004 U TW 7005 U TW 7006 U	Плинтус <b>nora®</b> S 1008 U	Отделочный про-филь <b>nora®</b> A 5013 U
	T 5044 A/C	T 5044 E/F	T 5049 A/C	T 5049 E/F			
							
0007					•	•	•
0214	•	•	•	•	•	•	•
0319					•	•	•
0702	•	•	•	•	•	•	•
0716	•	•	•	•	•	•	•
0733					•	•	•
0749	•	•	•	•	•	•	•
0882					•	•	•
0884	•	•	•	•	•	•	•
0890					•	•	•
2074					•	•	•
4897					•	•	•
4877	•	•	•	•	•	•	•
4878					•	•	•
1150					•	•	•
4881					•	•	•
1146					•	•	•
2930					•	•	•
4885	•	•	•	•	•	•	•
4890	•	•	•	•	•	•	•
4896					•	•	•
4898					•	•	•



## Аксессуары **nora**<sup>®</sup>

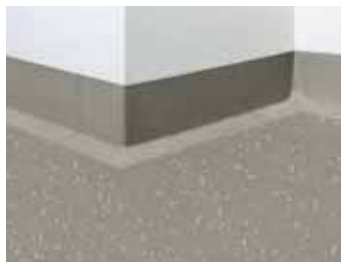
Обширная программа аксессуаров в сочетании с напольными покрытиями **nora**<sup>®</sup> завершает ассортимент.



## Аксессуары nora®

Аксессуары из каучука в сочетании с напольными покрытиями **norament®** и **noraplan®** служат для сохранения единого зрительного эффекта в сочетании с функциональностью. Легко поддаются чистке, поэтому могут использоваться и в помещениях с повышенными требованиями к гигиене. Материалы устойчивы к ударам и толчкам, не содержат пластификаторов и поэтому функционально надежны в течение длительного времени

### Плинтус **nora®** и угол плинтуса



Легко поддаются чистке, подходят для участков с повышенными требованиями к гигиене.

Поставляются:

**SA 7002** и **SI 7001**: поштучно

**S 3003**: в рулонах по 10 погонных метров

### Плинтусы **nora®**



S 1023 U / S 1024 U

Особенно подходят для участков с особыми требованиями к внешнему виду. Упругая эластичная кромка плинтусов S 1023 U и S 1024 U надежно прилегает к круглым кнопкам высотой до 1 мм. Оптимально подходят также как отделочный профиль фальш-полов со стороны стены.

Поставляются: в рулонах по 10 погонных метров

S 1008 U

Соединительный плинтус для угла **nora®** «TW».

Поставляется: в рулонах по 10 погонных метров

### Профилн **nora®**



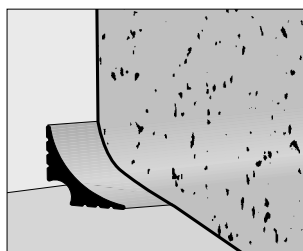
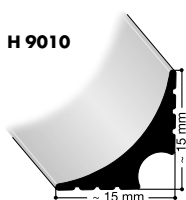
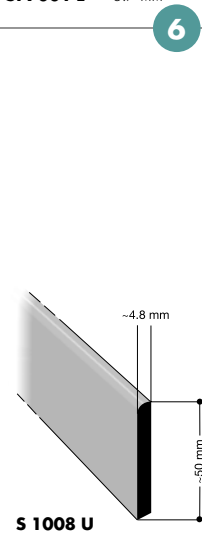
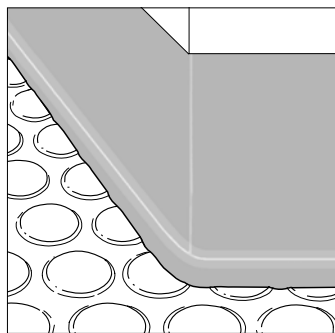
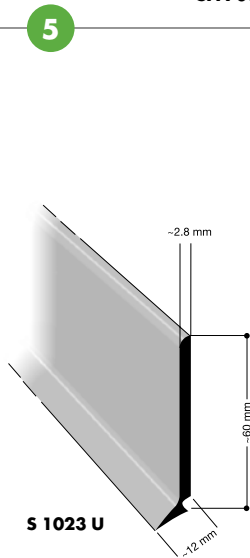
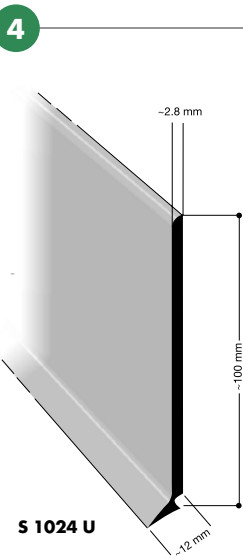
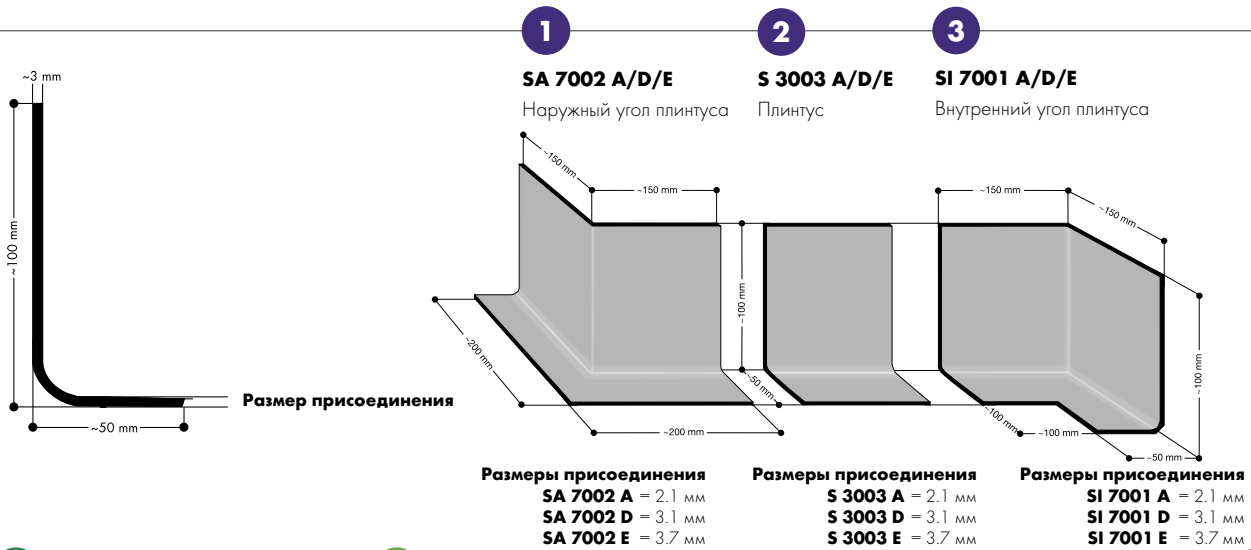
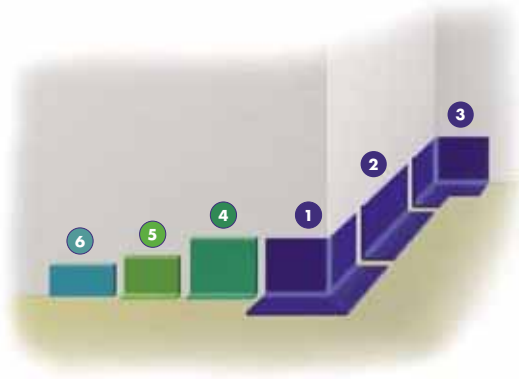
Профиль для завода покрытий на стену **nora®** H 9010

Для оптимального перехода напольного покрытия **noraplan®** от пола к стене

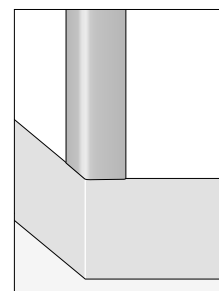
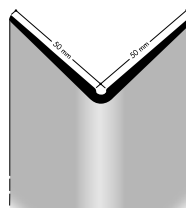
Профилн для защиты кромок и углов **nora®** K 9022

Ударопрочный угловой профиль для защиты людей, внешних углов стен, транспортных средств

Единица поставки: 2.5 м



**K 9022**



## Термошнур **nora**<sup>®</sup> для покрытий **noraplan**<sup>®</sup>

Поставляются цвета, сочетающиеся с покрытиями **noraplan**<sup>®</sup> всех расцветок.

Напольные покрытия **noraplan**<sup>®</sup> не содержат пластификаторов и не дают усадки после укладки, поэтому не требуется герметизация швов, за исключением покрытия **noraplan**<sup>®</sup> **acoustic** из-за его высокой эластичности. Для других покрытий рекомендуется герметизация швов, если пол подвергается постоянному увлажнению, а также в помещениях с постоянной интенсивной влажной уборкой, на участках с особыми гигиеническими требованиями или специальных участках с повышенными требованиями, как, например, в лабораториях. В операционных или в других маленьких помещениях швы **noraplan**<sup>®</sup> можно герметизировать двухкомпонентной смесью **nora**<sup>®</sup> для заделки швов, которая используется для заделки стыка швов плинтусов **nora**<sup>®</sup>.

### Артикул 946

круглый, Ø 4 мм, рулоны по 100 погонных метров

## Специальная клейкая лента **nora**<sup>®</sup> Profix

### **nora**<sup>®</sup> Profix 50

для быстрой укладки плинтуса S 1023 U

### **nora**<sup>®</sup> Profix 90

для быстрой укладки плинтусов S 1024 U, S 3003 U, а также для приклеивания напольного покрытия к основанию стены

## Защитная планка **nora**<sup>®</sup> для стен W 9001

Оптимальная защита стен, кроватей, оборудования и т. д.

## Специальная программа **nora**<sup>®</sup>

В специальной программе предлагаются профили с различными поперечными сечениями для специального применения.

Единицы поставок и минимальные заказы по запросу.

Демонстрируемые здесь профили являются образцами. Возможны другие индивидуальные решения.

### Плинтус **nora**<sup>®</sup> S 3014 N

Специальный плинтус для покрытий **norament**<sup>®</sup> 992 и **norament**<sup>®</sup> 992 grano.

### Плинтус **nora**<sup>®</sup> S 1013 U

Плинтус высотой 10 см, пригоден для использования и с другими видами покрытий.

Поставляется: в рулонах по 10 погонных метров

# nora® смесь для герметизации швов

Расцветки выбирайте в «Матрице цветов» на странице 80/81

Напольные покрытия **norament®** и **noraplan®** не содержат пластификаторов и не дают усадки после укладки, поэтому не требуется герметизации швов, кроме тех случаев, когда основания пола подвергаются постоянному увлажнению, а также в помещениях с постоянной интенсивной влажной уборкой и на участках с особыми гигиеническими требованиями. Для выполнения этих специальных требований возможна герметизация швов всех покрытий **norament®** и **noraplan®**, за исключением **norament® 992** и **norament® 992 grano**.

**nora®** - однокомпонентная смесь для герметизации швов

**Артикул 928** гильза пистолета гильза пистолета для уплотнения швов: 300 мл

1 пластиковая гильза пистолета для заделки швов однократного использования, рассчитана прибол. на 15 - 18 погонных метров

**nora®** - двухкомпонентная смесь для герметизации швов ТН

**Артикул 921** основной компонент: 820 г гильза пистолета для

**Артикул 919** отвердитель: 180 г

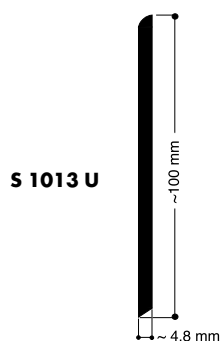
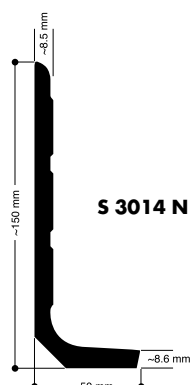
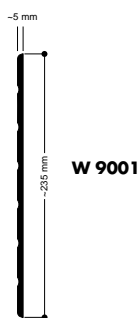
2 пластиковые гильзы пистолета для заделки швов однократного использования (входят в комплект поставки), рассчитаны прибол. на 20 - 40 погонных метров

**Внимание!** У нас можно заказать нож для разрезания швов (арт. No 95623) и насадку на электродрель для смешивания (арт. No 91052, требуется только для 2-компонентной смеси для герметизации швов).




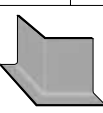




Укладка  
плинтусов **nora®**






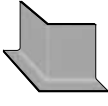




Переход каучукового  
покрытия **noraplan®**  
на стену



# Цветовая гамма аксессуаров nora®

Цвета	Плитусы nora®			Плитусы nora® и угол плитуса			Защитная планка nora® для стен W 9001	Профильная накладка nora® для защиты кромок и уголков ступеней K 9022	Герметик nora®
	S 1023 U	S 1024 U	S 1008 U	SA 7002 A S 3003 A SI 7001 A	SA 7002 D S 3003 D SI 7001 D	SA 7002 E S 3003 E SI 7001 E			
									
0007	•	•	•						
0214	•	•	•						
0319	•	•	•						
0702	•	•	•						•
0716	•	•	•						•
0733			•						•
0749	•	•	•						•
0882	•	•	•						
0884	•	•	•						
0890			•						
1146	•	•	•			•			•
1150	•	•	•			•			•
1279	•	•							
1361	•	•							
1385	•	•						•	•
1578	•	•		•	•				•
1579	•	•		•	•				•
1581	•	•		•	•				•
1582	•	•							•
1585	•	•		•	•				•
1862	•	•							
2074			•						
2079	•	•							
2097	•	•							
2099	•	•							•
2102									•
2106	•	•							•
2144	•	•							
2302	•	•							•
2380	•	•							•
2398	•	•		•	•				•
2635	•	•							•
2636	•	•							•
2664									•
2665	•	•		•	•				•
2667									•
2668									•
2669									•
2670	•	•		•	•				•
2671									•
2672									•
2779									•
2780				•	•				•
2781									•
2784									•
2785									•
2786	•	•							•
2787									•
2891				•	•				•
2919									•
2930	•	•	•	•	•			•	•



Цвета	Плинтусы <b>nora</b> <sup>®</sup>			Плинтусы <b>nora</b> <sup>®</sup> и угол плинтуса			Защитная планка <b>nora</b> <sup>®</sup> для стен W 9001	Профильная накладка <b>nora</b> <sup>®</sup> для защиты кромок и углов ступеней K 9022	Герметик <b>nora</b> <sup>®</sup>
	S 1023 U	S 1024 U	S 1008 U	SA 7002 A S 3003 A SI 7001 A	SA 7002 D S 3003 D SI 7001 D	SA 7002 E S 3003 E SI 7001 E			
									
2931	•	•		•	•				•
2933	•	•							•
2934									•
2936	•	•		•	•				•
2937	•	•		•	•				•
2938									•
2939	•	•		•	•				•
2941	•	•							•
2942									•
2944	•	•		•	•		•	•	•
2945									•
2946									•
2948									•
2949	•	•		•	•				•
2950	•	•		•	•				•
2951	•	•							•
2953	•	•		•	•				•
2954	•	•							•
2955				•	•				•
2959	•	•		•	•				•
2957									•
2958									•
2962	•	•							•
2963	•	•		•	•				•
2964	•	•		•	•			•	•
2965	•	•							•
2966	•	•							•
2967	•	•					•		•
2968	•	•							•
2969									•
2970	•	•							•
4871						•			•
4873	•	•							•
4874						•			•
4877	•	•	•	•	•				•
4878	•	•	•			•			•
4879	•	•	•			•			•
4881	•	•	•			•			•
4882	•	•	•			•			•
4884						•			•
4885	•	•	•						•
4890			•						•
4893	•	•							•
4896	•	•	•			•			•
4897	•	•	•						•
4898			•						•
6168				•	•				•
6169									•
6170									•
6173	•	•							•
6192	•	•							•

Сочетания расцветок профилей и напольных покрытий представлены на информационной странице [www.nora.com](http://www.nora.com)

	Норма испытания	Требования	Данные испытаний текущей продукции						
			926	926 strada 926 gpmo 926 sepra	825	986 luxor	923 923 gpmo	992 992 gpmo	957 LL
Сертификат соответствия требованиям европейского стандарта	EN 14 041		← Изготовитель: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim →						
Динамический коэффициент трения	EN 13 893	DS	← соответствует →						
Класс огнестойкости	EN 13 501-1		C <sub>fs</sub> 1	C <sub>fs</sub> 1	C <sub>fs</sub> 1	B <sub>fs</sub> 1	C <sub>fs</sub> 2	B <sub>fs</sub> 1	

### Войства согласно EN 1817/EN 12 199

Толщина	EN 428	В среднем отклонение ± 0,20 мм EN 12 199	4 мм		3,2 мм (Арт. 1902)		4 мм (Арт. 354)	9 мм (Арт. 1956)	3,5 мм
		В среднем отклонение ± 0,15 мм EN 1817		3,5 мм	2,7 мм (Арт. 1910)	3,5 мм	3,5 мм (Арт. 1880)	9 мм (Арт. 1955)	
Стабильность размеров	EN 434	± 0,4 %	← ± 0,3 % →						± 0,1 %
Сопротивление к разрыву	ISO 34-1 Процедура В, Метод А	В среднем ≥ 20 Н/мм	40 Н/мм	40 Н/мм	40 Н/мм	45 Н/мм	50 Н/мм	40 Н/мм	50 Н/мм
Устойчивость к пламени сигареты	EN 1399	Процедура А (погашена) ≥ степень 4 Процедура В (горящая) ≥ степень 3	← соответствует →			-	← соответствует →		
Гибкость	EN 435, Процедура А	Диаметр прута 20 мм, никаких трещин	← соответствует →						
Твердость	ISO 7619	≥ 75 Shore A	82 Shore A	82 Shore A	88 Shore A	92 Shore A	93 Shore A	72 Shore A	85 Shore A
Остаточная вмятина	EN 433	В среднем ≤ 0,25 мм при толщине ≥ 3,0 мм В среднем ≤ 0,20 мм при толщине ≤ 3,0 мм	0,2 мм	0,2 мм	0,15 мм	0,10 мм	0,15 мм	0,30 мм	0,07 мм
Износостойкость при нагрузке 5 N	ISO 4649, Процедура А	≤ 250 мм <sup>3</sup>	115 мм <sup>3</sup>	115 мм <sup>3</sup>	140 мм <sup>3</sup>	110 мм <sup>3</sup>	125 мм <sup>3</sup>	90 мм <sup>3</sup>	150 мм <sup>3</sup>
Устойчивость цвета к искусственному освещению	EN 20 105-B02, Процедура 3, условия испытаний 6.1 а)	Минимум 6 по Синей шкале ≥ 3 по Серой шкале (= 350 MJ/m <sup>2</sup> )	← ≥ 3 по Серой шкале согласно EN 20 105-A02 →						
Классификация	EN 685	Жилые помещения/Ремесленное производство/ Промышленные предприятия	23/34/43	23/34/43	23/32/41	23/34/43	23/34/43	23/34/43	23/34/43

### Дополнительные технические свойства

Огнеустойчивость	DIN 4102		B1	B1	B1	B1	B1	B2	B1	
Токсичность газов, возникающих при пожаре	DIN 53 436		Во время пожара выделяющие газы не токсичны			-	-	Во время пожара выделяющие газы не токсичны	-	Во время пожара выделяющие газы не токсичны
Сопротивление скольжению	DIN 51 130	Согласно BGR 181	R 9	R 9 strada + sepra = R 10	R 9	R 9	R 9	R 9	R 9	
	DIN 51 097		A; B	strada + sepra A; B	-	-	-	-	-	
Звукопоглощение	ISO 140-8		12 dB	10 dB	1902 = 9 dB 1910 = 6 dB	8 dB	354 = 12 dB 1880 = 10 dB	15 dB	8 dB	
Устойчивость к химикатам	EN 423		← устойчиво в зависимости от концентрации и времени действия* →							
Теплопроводимость	DIN 52 612		0,42 W/mK	0,42 W/mK	0,43 W/mK	0,40 W/mK	0,53 W/mK	0,21 W/mK	0,42 W/mK	
			← пригодно для половото отопления →							
Электрическая изоляция	IEC 60093, VDE 0303 T.30		← > 10 <sup>10</sup> Ohm →							
Электростатичность при ходьбе	EN 1815		← антистатично, накопление при резиновой обуви < 2 kV →							
Влияние колес ступьев	EN 425		← Пригодно для ступьев на колесах типа W, согласно EN 12 529 →							

\* При усиленном воздействии масел, жиров, кислот, щелочей и других агрессивных химикатов требуется дополнительный запрет.

EN 1817: Спецификация для гомогенных и гетерогенных эластомерных напольных покрытий с гладкой поверхностью  
EN 12 199: Спецификация для гомогенных и гетерогенных эластомерных напольных покрытий с профилем

Мы оставляем за собой право производственно обусловленных цветовых отклонений и технических изменений, которые служат усовершенствованию продукции.

	Норма испытания	Требования	Данные испытаний текущей продукции					
			uni 2,0 мм	logic 2,0 мм sigma 2,0 мм stone 2,0 мм mega 2,0 мм	ultra grip 2,0 мм	eco 2,0 мм	sigma 3,0 мм mega 3,0 мм	stone acoustic mega acoustic sigma acoustic
<b>Сертификат соответствия требованиям европейского стандарта</b>	<b>EN 14 041</b>		← Изготовитель: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim →					
Динамический коэффициент трения	EN 13 893	DS	← соответствует →					
Класс огнестойкости	EN 13 501-1	Неприклеенный	← C <sub>F</sub> s1 →					
Класс огнестойкости	EN 13 501-1	Приклеенный к минеральному основанию	B <sub>F</sub> s1	B <sub>F</sub> s1	C <sub>F</sub> s1	C <sub>F</sub> s1	B <sub>F</sub> s1	B <sub>F</sub> s1

### Войства согласно EN 1817/EN 14 521

Толщина	EN 428	В среднем Без пенистой подосновы ± 0,15 мм С пенистой подосновой ± 0,20 мм	2,0 мм -	2,0 мм -	2,0 мм -	2,0 мм -	3,0 мм -	- 4,0 мм
Стабильность размеров	EN 434	± 0,4 %	← ± 0,3 % →					
Устойчивость к пламени сигареты	EN 1399	Процедура А (погашено) ≥ степень 4 Процедура В (горящая) ≥ степень 3	← соответствует →					
Гибкость	EN 435, Процедура А	Диаметр прута 20 мм, никаких трещин	← соответствует →				-	← соответствует →
Твердость	ISO 7619	≥ 75 Shore A	94 Shore A	92 Shore A	92 Shore A	95 Shore A	92 Shore A	85 Shore A
Остаточная вмятина	EN 433	В среднем ≤ 0,15 мм при толщине < 2,5 мм	0,05 мм	0,05 мм	0,05 мм	0,06 мм	-	-
		В среднем ≤ 0,20 мм при толщине ≥ 2,5 мм	-	-	-	-	0,05 мм	-
		acoustic: В среднем ≤ 0,25 мм	-	-	-	-	-	0,25 мм
Износостойкость при нагрузке 5 N	ISO 4649, Процедура А	≤ 250 мм <sup>3</sup>	200 мм <sup>3</sup>	200 мм <sup>3</sup>	120 мм <sup>3</sup>	230 мм <sup>3</sup>	200 мм <sup>3</sup>	150 мм <sup>3</sup>
Устойчивость цвета к искусственному освещению	EN 20 105-802, Процедура 3, условия испытаний 6.1 а)	Минимум 6 по Синей шкале ≥ 3 по Серой шкале (= 350 MJ/m <sup>2</sup> )	← ≥ 3 по Серой шкале согласно EN 20 105-A02 →					
Классификация	EN 685	Жилые помещения/Ремесленное производство/ Промышленные предприятия	23/34/42	23/34/42	23/34/42	23/34/42	23/34/43	23/33/-

### Дополнительные технические свойства

Огнеустойчивость	DIN 4102		← B1 →					
Токсичность газов, возникающих при пожаре	DIN 53 436		← Во время пожара выделяющие газы не токсичны →					
Сопротивление скольжению	DIN 51 130	Согласно BGR 181	R 9	stone: R 10 Другие: R 9	R 11	R 9	R 9	stone acoustic: R 10 Другие: R 9
	DIN 51 097		-	stone: A; B	A; B; C	-	-	-
	BS 7976 TRRL Pendulum		-	-	36+ wet & dry	-	-	-
	SATRA TM 144		-	-	wet: > 0,6 dry: > 0,45	-	-	-
Звукопоглощение	ISO 140-8		6 dB	6 dB	7 dB	5 dB	8 dB	20 dB
Устойчивость к химикатам	EN 423		← устойчиво в зависимости от концентрации и времени действия * →					
Теплопроводимость	DIN 52 612		0,54 W/mK	0,61 W/mK	0,61 W/mK	0,61 W/mK	0,61 W/mK	0,12 W/mK
			← пригодно для половой отопления →					
Электрическая изоляция	IEC 60093, VDE 0303 T.30		← > 10 <sup>10</sup> Ohm →					
Электростатичность при ходьбе	EN 1815		← антистатично, накопление при резиновой обуви < 2 kV →					
Влияние колес стульев	EN 425		← Пригодно для стульев на колесах типа W, согласно EN 12 529 →					

\* При усиленном воздействии масел, жиров, кислот, щелочей и других агрессивных химикатов требуется дополнительный запрос.

EN 1817: Спецификация для однородных и гетерогенных эластомерных напольных покрытий с гладкой поверхностью  
EN 14 521: Спецификация для эластомерных напольных покрытий с вспененным нижним слоем и без него, с декоративным слоем

Мы оставляем за собой право производственно обусловленных цветовых отклонений и технических изменений, которые служат усовершенствованию продукции.

	Норма испытания	Требования	Данные испытаний текущей продукции					
			nogramen®			noraflan®		
			928 ed	928 grano ed	927 grano ec	stone ed 2,0 мм mega ed 2,0 мм sigma ed 2,0 мм	mega ed 3,0 мм sigma ed 3,0 мм	astro ec
<b>Сертификат соответствия требованиям европейского стандарта</b>	<b>EN 14 041</b>		Изготовитель: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim					
Динамический коэффициент трения	EN 13 893	DS	соответствует					
Электростатичность	EN 1081	ed = ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm	соответствует		соответствует			
		ec = ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm	соответствует			соответствует		
Класс огнестойкости	EN 13 501-1	Неприклеенный	C <sub>F</sub> s1		C <sub>F</sub> s2		C <sub>F</sub> s1	

**Войства согласно EN 1817/EN 12 199/EN 14 521**

Толщина	EN 428	В среднем отклонение ± 0,20 мм EN 12 199 В среднем отклонение ± 0,15 мм EN 1817/EN 14521	4 мм					
Стабильность размеров	EN 434	± 0,4 %	± 0,3 %					
Сопротивление к разрыву	ISO 34-1 Процедура В, Метод А	В среднем ≥ 20 N/мм	40 N/мм			-		
Устойчивость к пламени сигареты	EN 1399	Процедура А (погашена) ≥ стенья 4 Процедура В (горящая) ≥ стенья 3	соответствует					
Гибкость	EN 435, Процедура А	Диаметр прута 20 мм, никаких трещин	соответствует			-		
Твердость	ISO 7619	≥ 75 Shore А	81 Shore А		86 Shore А		92 Shore А	
		Остаточная вмятина	EN 433	В среднем ≤ 0,15 мм при толщине < 2,5 мм В среднем ≤ 0,20 мм при толщине ≥ 2,5 мм	-		0,05 мм	
		В среднем ≤ 0,25 мм при толщине ≥ 3,0 мм В среднем ≤ 0,20 мм при толщине ≤ 3,0 мм	0,15 мм			-		
Износостойкость при нагрузке 5 N	ISO 4649, Процедура А	≤ 250 мм <sup>3</sup>	105 мм <sup>3</sup>		90 мм <sup>3</sup>		180 мм <sup>3</sup>	
Устойчивость цвета к искусственному освещению	EN 20 105-802, Процедура 3, условия испытаний 6.1 а)	Минимум 6 по Синей шкале ≥ 3 по Серой шкале (= 350 MJ/m <sup>2</sup> )	≥ 3 по Серой шкале согласно EN 20 105-A02					
Классификация	EN 685	Жилые помещения/Ремесленное производство/Промышленные предприятия	23/34/43		23/34/42		23/34/43	
			23/34/43		23/34/42		23/34/43	

**Дополнительные технические свойства**

Огнеустойчивость	DIN 4102		B1		B2		B1	
Токсичность газов, возникающих при пожаре	DIN 53 436		Во время пожара выделяющие газы не токсичны		-		Во время пожара выделяющие газы не токсичны	
Сопротивление скольжению	DIN 51 130	Согласно BGR 181	R 9			sigma ed: R 10 Другие: R 9		R 9
Звукопоглощение	ISO 140-8		12 dB	10 dB	10 dB	6 dB	7 dB	6 dB
Устойчивость к химикатам	EN 423		устойчиво в зависимости от концентрации и времени действия*					
Теплопроводность	DIN 52 612		0,40 W/mK		0,56 W/mK		0,54 W/mK	
			пригодно для полового отопления					
Влияние колес ступей	EN 425		Пригодно для ступей на колесах типа W, согласно EN 12 529					

**Электрические свойства\*\***

Сопротивление против заземления/ Сопротивление против защитного заземления	ESD STM 7.1 IEC 61340-4-1	В приклеенном виде при 23°C (± 2°C) и ≥ 25% относительной влажности воздуха (= о.в.) В приклеенном виде на соответствующей конструкции основы при темп. 23°C (± 2°C) и < 25% относительной влажности воздуха (= о.в.)	10 <sup>6</sup> - 9 x 10 <sup>7</sup> Ohm	< 10 <sup>4</sup> Ohm	10 <sup>6</sup> - 9 x 10 <sup>7</sup> Ohm	< 10 <sup>4</sup> Ohm		
Сопротивление электроутечки/ Сопротивление против электроутечки	ESD STM 97.1 IEC 61340-4-5	Для системы пол/проводящая обувь (R < 5 x 10 <sup>4</sup> Ohm) В приклеенном виде при 23°C (± 2°C) и ≥ 25% относительной влажности воздуха (= о.в.)	≤ 3,5 x 10 <sup>7</sup> Ohm	< 3,5 x 10 <sup>7</sup> Ohm	≤ 3,5 x 10 <sup>7</sup> Ohm	< 3,5 x 10 <sup>7</sup> Ohm		
Напряжение зарядки	ESD STM 97.2 IEC 61340-4-5	Тестировано при помощи установленной обуви при температуре 21°C и 20 % относительной влажности воздуха (= о.в.)	< 10 V					
Сопротивление электроутечки	EN 1081		10 <sup>6</sup> - 9 x 10 <sup>7</sup> Ohm	< 10 <sup>4</sup> Ohm	10 <sup>6</sup> - 9 x 10 <sup>7</sup> Ohm	< 10 <sup>4</sup> Ohm		
Сопротивление изоляции	VDE 0100 - 600		≥ 5 x 10 <sup>4</sup> Ohm		-		≥ 5 x 10 <sup>4</sup> Ohm	

\* При усиленном воздействии масел, жиров, кислот, щелочей и других агрессивных химикатов требуется дополнительный запрос.

\*\* Указанные данные действительны при установке соблюдая рекомендации по укладке проводящих покрытий и учете указаний производителей клеев.  
Употребляемый клей должен по EN 13 415 одновременно выполнять сопротивление R < 3 x 10<sup>5</sup> Ohm.

\*\*\* При ожидаемой продолжительной экстремально низкой влаге (относительная влага < 25% (= о.в.)), просим обратиться к специалистам технического отдела nora systems GmbH.

EN 1817: Спецификация для гомогенных и гетерогенных эластомерных напольных покрытий с гладкой поверхностью  
EN 12 199: Спецификация для гомогенных и гетерогенных эластомерных напольных покрытий с профилем  
EN 14 521: Спецификация для эластомерных напольных покрытий с вспененным нижним слоем и без него, с декоративным слоем

Мы оставляем за собой право производственно обусловленных цветовых отклонений и технических изменений, которые служат усовершенствованию продукции.



#### **nora Representative Office:**

Москва  
г. Дмитрий Карабамев  
(8) 919 100 17 14  
dmitriy.karabashev@nora.com

#### **nora systems GmbH**

Abteilung: Vertrieb Ausland  
W. König / J. Seemann  
Höhnerweg 2-4  
D-69469 Weinheim  
Germany  
Phone: +49 - 6201 - 804672  
Fax: +49 - 6201 - 884672  
E-Mail: wolfgang.koenig@nora.com  
Internet: www.nora.com

#### **Примечание:**

Покрытия **norament®** и **noraplan®** предназначены для использования внутри зданий. Покрытия **nora®** не пригодны для укладки снаружи, особенно на участках, подверженных постоянному увлажнению.

Информация о представленных в данной брошюре товарах носит чисто ознакомительный характер. В ней приводятся характеристики товаров и их назначение, но не даются никакие гарантии. В брошюре не содержится информации о всех предоставляемых услугах по обслуживанию данных товаров.

В том случае, если напольное покрытие будет подвергаться экстремальной эксплуатации, максимальным нагрузкам (например, ультрафиолетовому излучению, воздействию химических веществ или другой агрессивной среды), пожалуйста, свяжитесь с нами для консультации.

Мы будем рады предоставить Вам образцы наших напольных покрытий для того, чтобы Вы смогли провести у себя их испытание.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики нашей продукции, так как это является основой постоянного процесса по совершенствованию нашей продукции.

Данная брошюра, также как и содержащиеся в ней рисунки и иллюстрации, защищены авторским правом **nora systems GmbH** и могут использоваться только после предварительного согласия на то компании **nora systems GmbH**.

Напечатано на 100 % не содержащей хлора отбеленной бумаге.