# Коллекции 20



### ANHOAEYM18/19

Polystyl сочетает в себе лучшие традиции, опыт и знания нашей компании о напольных ПВХ-покрытиях.

Bce коллекции Polystyl соответствуют высокому уровню качества группы компаний Tarkett.

Сбалансированный ассортимент, уникальные дизайны, прекрасные технические характеристики продуктов в занимаемой рыночной нише позволили Polystyl быстро завоевать популярность среди отечественных потребителей!

Сегодня коллекции бренда представлены в основных самых востребованных рынком и динамично развивающихся сегментах:

Коммерческие продукты - CONTRACT

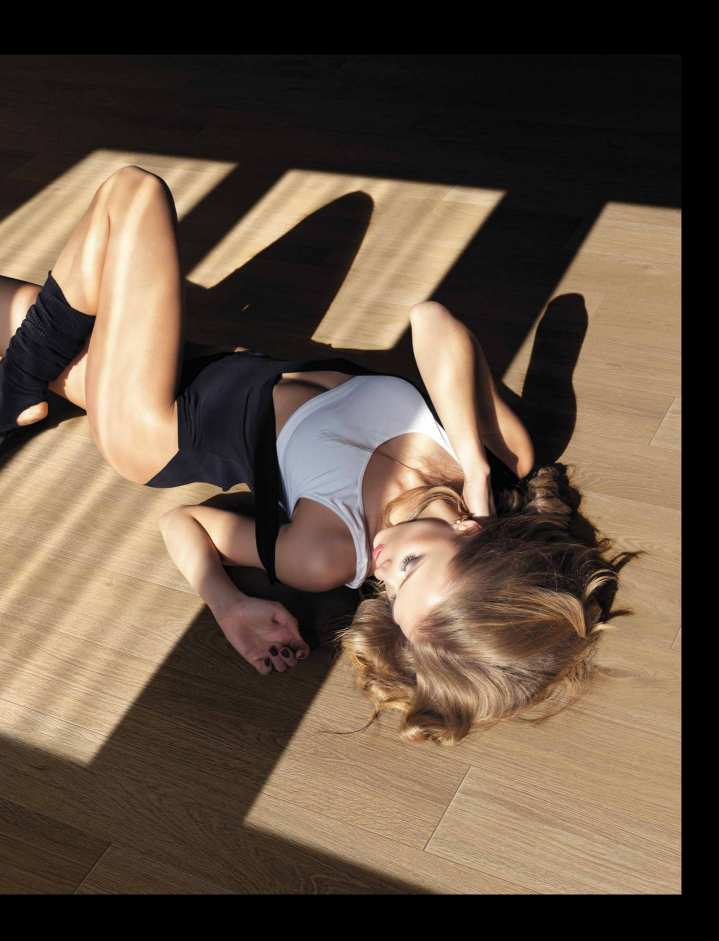
Полукоммерческие продукты – POLARIS, TITAN, SPACE

Бытовые продукты - ORION, TAIFUN

Каждая коллекция индивидуальна, как по зонам применения, так и по набору характеристик продуктов.

Защитный слой лака R.MAX улучшает устойчивость покрытия ко всем видам бытовых загрязнений и облегчает уход за ним.





стр.04-13

### ONTRACT

Самая износостойкая коммерческая гетерогенная коллекция POLYSTYL, соответствует 34/43 классу. Защитный слой 0,7 мм сохраняет внешний вид покрытия на долгие годы. Сдержанные дизайны, дополнительная защита из полиуретана делают эту коллекцию особо привлекательной для объектов здравоохранения, школ, детских садов и офисов.

стр.14-21

#### POLARIS

Традиционная практичность, впечатляющие красотой качественные дизайны и характерная только для дублированных продуктов повышенная стойкость к перепадам температур — объединяя в себе все лучшее, чем только может обладать современный линолеум, POLARIS способен стать настоящей основой гостеприимного дома.

стр.22-31

### TITAN

Сегодня TITAN – одна из самых популярных коллекций бренда POLYSTYL. Это стало возможным благодаря проверенному временем сочетанию высокой износостойкости покрытия с разнообразием дизайнов и расцветок, способных подчеркнуть неповторимость как домашнего так и офисных интерьеров.







стр.32-41

стр.42-5

стр.52-6

#### SPACE

# Коллекция SPACE – хороший баланс качественных характеристик, расцветок и цены – позволяет использовать покрытие как в жилых домах, так и в общественных помещениях. А красивые варианты «деревянных» дизайнов и универсальная «крошка» станут прекрасной основой Вашего дизайнерского

пространство новыми идеями

проекта и наполнят

и смелыми решениями.

### ORION

Элегантный, выдержанный и немного романтичный стиль гармонично сочетается с ее функциональными характеристиками. Благодаря дублированной основе покрытие устойчиво к перепадам температур, его можно рекомендовать для укладки в загородных домах и дачах.

### TAIFUN

Удачное сочетание популярных дизайнов, отличного качества и доступной цены – простой рецепт успеха любой коллекции линолеума. Именно эти характеристики великолепно отражают суть коллекции TAIFUN, покрытия которой станут основой вашего уверенного выбора для дома.







стр.62

Сводные технические характеристики коллекций

# ANHOAEYM18/19 KOAAEKUMM 2018/19





**CONTRACT** — самая износостойкая коммерческая гетерогенная коллекция POLYSTYL, соответствует 34/43 классу. Защитный слой 0,7 мм сохраняет внешний вид покрытия на долгие годы. Сдержанные дизайны, дополнительная защита из полиуретана делают эту коллекцию особенно привлекательной для объектов здравоохранения, школ, детских садов и офисов.







Contract / Broadway 2



Contract / Chicago 2



Contract / Chicago 2

# CONTRACT





Contract / Pacific 2

Contract / Pacific 5



Contract / Pacific 1



# CONTRACT



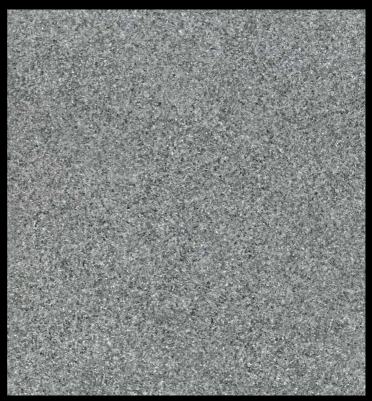
Contract / Pacific 8



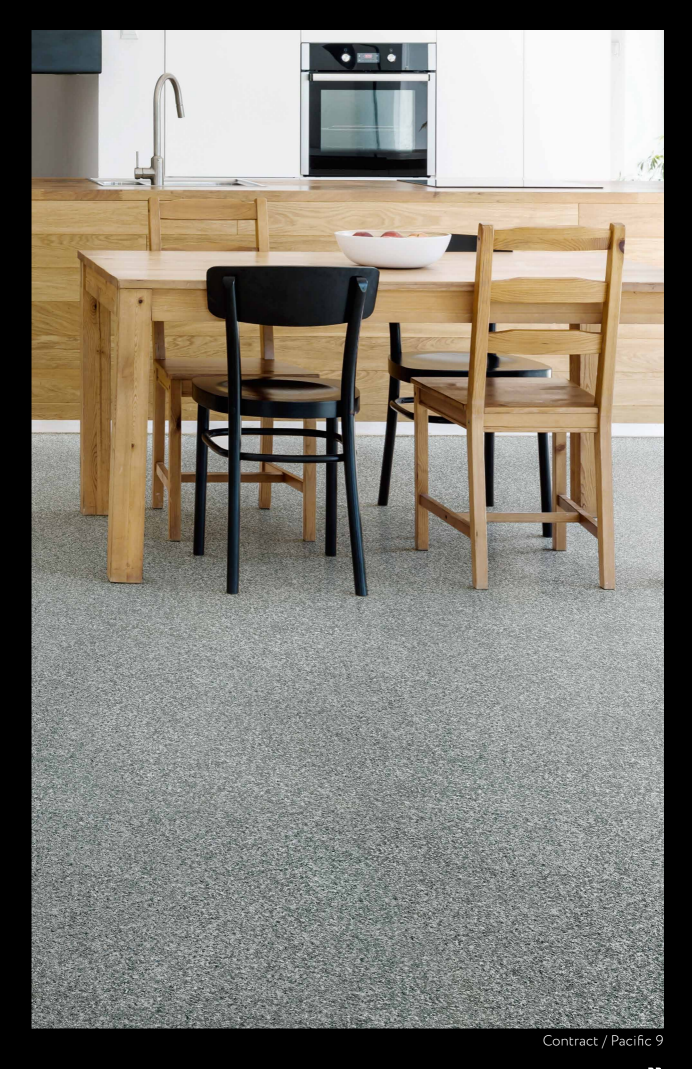
Contract / Pacific 7



Contract / Pacific 10



Contract / Pacific 9



# CONTRACT KOMMEPЧЕСКИЙ

Broadway 2 ширина: 3м



Chicago 2 ширина: Зм



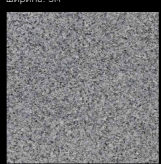
Pacific 1 ширина: Зм



Pacific 2 ширина: Зм



Pacific 5 ширина: Зм



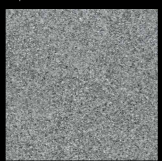
Pacific 7 ширина: Зм



Pacific 8 ширина: 3м



Pacific 9 ширина: Зм



Pacific 10 ширина: 3м



### Сводные технические характеристики коллекции



<u> </u>	Толщина покрытия обшая, мм	2,0
<u>×</u>	Толщина рабочего слоя, мм	0,7
5	Вес 1 кв.м., кг.	2,85
	Устойчивость к воздействию влаги	V
	Использование для теплых полов возможно,макс.+27°С	V
	Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках	высокая
$\stackrel{\longleftarrow}{\longleftrightarrow}$	Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	высокая
<b>**</b>	Цветоустойчивость	V
<b>b</b> /	Класс пожарной опасности материала	KM2
	Истираемость, г/м², не более	30
Ĵ	Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	0,10
$\stackrel{\longleftarrow}{\longleftrightarrow}$	Изменение линейных размеров, %, не более	0,4
$\overrightarrow{\langle}$	Длина стандартного рулона, п.м.	20
<u></u>	Ширины в действующей коллекции, м	3,0







# NHONEYM18/19



**POLARIS** — традиционная практичность, впечатляющие красотой качественные дизайны и характерная только для дублированных продуктов повышенная стойкость к перепадам температур — объединяя в себе все лучшее, чем только может обладать современный линолеум, POLARIS способен стать настоящей основой гостеприимного дома.



# POLARIS



Polaris / Carmen 3



Polaris / Santiago 1





Polaris / Falkon 1



Polaris /Falkon 3



Polaris / Sacramento 1



Polaris / Sacramento 2



# 

**Falkon 1** ширина: 3м 3,5м



Falkon 2 ширина: 3м 3,5м



Falkon 3 ширина: Зм



Sacramento 1 ширина: 3м 3,5м 4м



Sacramento 2 ширина: 3м 3,5м



**Santiago 1** ширина: 3м 3,5м 4м



Carmen 3 ширина: 3м 3,5м



Carmen 4 ширина: 3м



#### Сводные технические характеристики коллекции



<u> </u>	Толщина покрытия обшая, мм	3,4
<u>×</u>	Толщина рабочего слоя, мм	0,5
5	Вес 1 кв.м., кг.	2,5
	Устойчивость к воздействию влаги	~
	Использование для теплых полов возможно,макс.+27°С	V
	Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках	высокая
$\iff$	Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	высокая
<b>**</b>	Цветоустойчивость	V
<b>b</b> /	Класс пожарной опасности материала	KM5
	Истираемость, г/м², не более	30
Ĵ.	Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	1,2
$\stackrel{\longleftarrow}{\longleftrightarrow}$	Изменение линейных размеров, %, не более	0,4
<b>→</b>	Длина стандартного рулона, п.м.	23
	Ширины в действующей коллекции, м	3,0; 3,5; 4,0









## NHONEYM18/19



TOVYKOMMEDYECKNĬŽ

**TITAN** — одна из самых популярных коллекций бренда POLYSTYL. Это стало возможным благодаря проверенному временем сочетанию высокой износостойкости покрытия с разнообразием дизайнов и расцветок, способных подчеркнуть неповторимость любого домашнего и большей части офисных интерьеров.





Titan / Chicago 1



Titan / Chester 3



Titan / Chester 2







Titan / Parnas 1



Titan / Parnas 2



Titan / Parnas 1







Chicago 1 ширина: 2м 2,5м 3м 3,5м 4м



Chicago 3 ширина: 3м 3,5м 4м



Chicago 4 ширина: 2,5м 3м 3,5м 4м



Chester 2 ширина: 3м 4м



Chester 3 ширина: 3м 4м



Amazonka 5 ширина: 2,5м 3м 3,5м 4м



Parnas 1 ширина: 2,5м 3м 3,5м 4м



Parnas 2 ширина: 2,5м 3м 3,5м 4м



### Сводные технические характеристики коллекции



<u> </u>	Толщина покрытия обшая, мм	2,2
<u>×</u>	Толщина рабочего слоя, мм	0,5
<b>S</b>	Вес 1 кв.м., кг.	2,2
	Устойчивость к воздействию влаги	V
	Использование для теплых полов возможно,макс.+27°С	V
	Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках	высокая
	Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	высокая
<b>*</b>	Цветоустойчивость	•
	Класс пожарной опасности материала	KM5
	Истираемость, г/м², не более	30
Ĵ.	Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	0,5
$\stackrel{\longleftarrow}{\longleftrightarrow}$	Изменение линейных размеров, %, не более	0,2
<b>₹</b>	Длина стандартного рулона, п.м.	25
-	Ширины в действующей коллекции, м	2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0







### NHONEYM18/19 KONNEKLININ 2018/19



**SPACE** — это коллекция — хороший баланс качественных характеристик, расцветок и цены — позволяет использовать покрытие как в жилых домах, так и в общественных помещениях.

А красивые варианты «деревянных» дизайнов и универсальная «крошка» станут прекрасной основой Вашего дизайнерского проекта и наполнят пространство новыми идеями и смелыми решениями.











Space / Plato 2

Space / Padova 2







Space / Ohio 4



Space / Ohio 3



Space / Santiago 2



Space / Gea 1



## SPACE

**Plato 2** ширина: 3м 4м





Ohio 3 ширина: 2,5м 3м 3,5м 4м



Padova 1 ширина: 2м 2,5м 3м 3,5м 4м



**Plato 3** ширина: 3м 3,5м 4м



Santiago 2 ширина: 2,5м 3м 3,5м 4м



Ohio 4 ширина: 2м 2,5м 3м 3,5м 4м



**Padova 2** ширина: 2м 2,5м 3м 3,5м 4м



Vista 3 ширина: 3м 3,5м 4м



**Gea 1** ширина: 2м 2,5м 3м 3,5м 4м



### Сводные технические характеристики коллекции



<u> </u>	Толщина покрытия обшая, мм	2,0
<u> </u>	Толщина рабочего слоя, мм	0,4
3	Вес 1 кв.м., кг.	2,1
	Устойчивость к воздействию влаги	•
	Использование для теплых полов возможно,макс.+27°С	V
	Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках	высокая
$\stackrel{\longleftarrow}{\longleftrightarrow}$	Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	высокая
<b>**</b>	Цветоустойчивость	V
<b>b</b> /	Класс пожарной опасности материала	KM5
	Истираемость, г/м², не более	30
Ĵ.	Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	0,6
$\stackrel{\longleftarrow}{\longleftrightarrow}$	Изменение линейных размеров, %, не более	0,2
<b>←</b>	Длина стандартного рулона, п.м.	30 / 25 (4м)
- -	Ширины в действующей коллекции, м	2,0; 2,5; 3,0; 3,1; 3,5; 4,0







### ANHOAEYM18/19



**ORION** — Элегантный, выдержанный и немного романтичный стиль коллекции бытового линолеума ORION гармонично сочетается с ее функциональными характеристиками. Спокойное классическое дерево, чарующий дворцовый паркет, не притязательный модерн станут украшением любого интерьера.

Благодаря дублированной основе покрытие устойчиво к перепадам температур, его можно рекомендовать для укладки в загородных домах и дачах.

ORION — отражение уюта вашего дома!



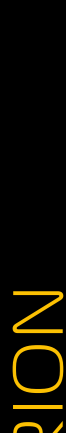


Orion / Orlov 2



Orion / Orlov 3







Orion / Gibson 1





Orion / Chicago 1



Orion / Gibson 2







Gibson 1 ширина: 3м 4м



Gibson 2 ширина: 3м 3,5м



Chicago 1 ширина: 3м 3,5м 4м



**Moris 1** ширина: 3м 3,5м



Orlov 2 ширина: 3м 3,5м



Orlov 3 ширина: 3м 3,5м



### Сводные технические характеристики коллекции



<u> </u>	Толщина покрытия обшая, мм	3,0		
<u>×</u>	Толщина рабочего слоя, мм	0,2		
	Вес 1 кв.м., кг.	1,7		
	Устойчивость к воздействию влаги	•		
	Использование для теплых полов возможно,макс.+27°С	V		
	Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках	средняя		
$\longleftrightarrow$	Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	средняя		
<b>**</b>	Цветоустойчивость	•		
<b>b</b> /	Класс пожарной опасности материала	KM5		
	Истираемость, г/м², не более	30		
Ĵ	Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	1,0		
$\stackrel{\bigoplus}{\longleftrightarrow}$	Изменение линейных размеров, %, не более	0,4		
<b>₹</b>	Длина стандартного рулона, п.м.	25		
$-\hat{\zeta}$	Ширины в действующей коллекции, м	3,0; 3,5; 4,0		







### ANHONEYM18/19 KOMMEKLIMM 2018/19



**TAIFUN** — Удачное сочетание близких российскому покупателю дизайнов, отличного качества и доступной цены — простой рецепт успеха любой коллекции линолеума. Именно эти характеристики великолепно отражают суть коллекции TAIFUN, покрытия которой станут основой вашего уверенного выбора для дома на следующие несколько лет.



# TAIFUN





Taifun / Richmond 1

Taifun / Gea 1



Taifun / Parnas 3

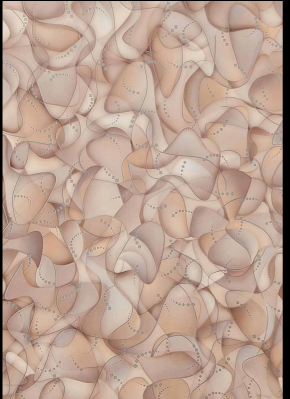


Taifun / Chicago 1





# 



Taifun / Mistic 2



Taifun / Aladin 1



Taifun / Paloma 1



Taifun / Napoleon 1



Richmond 1 ширина: 3м 4м





Chicago 1 ширина: 1,5м 2м 2,5м 3м 3,1м 3,5м 4м



Chicago 2 ширина: 2м 2,5м 3м 3,1м 3,5м 4м



**Gea 1** ширина: 2м 2,5м 3м 3,1м 3,5м 4м



Paloma 1 ширина: 2,5м 3м 3,5м 4м



Paloma 2 ширина: 2,5м 3м 3,5м 4м



Mistic 2 ширина: 2,5м 3м 3,5м 4м



Carmen 1 ширина: 2,5м 3м 3,5м 4м



Carmen 2 ширина: 3м 3,5м 4м



Napoleon 1 ширина: 1,5м 2м 2,5м 3м 3,5м 4м



Parnas 3 ширина: 1,5м 2м 2,5м 3м 3,1м 3,5м 4м



Parnas 4 ширина: 1,5м 2м 2,5м 3м 3,1м 3,5м 4м



**Aladin 1** ширина: 2,5м 3м 3,5м 4м



### Сводные технические характеристики коллекции



<u> </u>	Толщина покрытия обшая, мм	2,9
<u>×</u>	Толщина рабочего слоя, мм	0,2
	Вес 1 кв.м., кг.	1,8
	Устойчивость к воздействию влаги	•
	Использование для теплых полов возможно,макс.+27°C	•
	Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках	средняя
$\longleftrightarrow$	Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	средняя
<b>**</b>	Цветоустойчивость	~
<b>b</b> /	Цветоустойчивость  Класс пожарной опасности материала	<b>V</b> KM5
<b>b</b> /	Класс пожарной	KM5
<b>b</b> /	Класс пожарной опасности материала Истираемость, г/м²,	
	Класс пожарной опасности материала  Истираемость, г/м², не более  Абсолютная остаточная	30
	Класс пожарной опасности материала  Истираемость, г/м², не более  Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров,	30 1,3

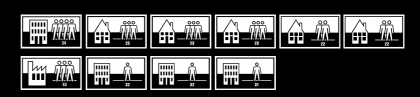




# CONTRACT POLARIS SPACE ORION

Толщина покрытия обшая, мм	2,0	3,4	2,2	2,0	3,0	2,9
Толщина рабочего слоя, мм	0,7	0,5	0,5	0,4	0,2	0,2
Вес 1 кв.м., кг.	2,85	2,5	2,2	2,1	1,7	1,8
Устойчивость к воздействию влаги	<b>V</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>V</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>
Использование для теплых полов возможно,макс.+27°C	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>
Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках	высокая	высокая	высокая	высокая	средняя	средняя
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	высокая	высокая	высокая	высокая	средняя	средняя
Цветоустойчивость	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>
Класс пожарной опасности материала	KM2	KM5	KM5	KM5	KM5	KM5
Истираемость, г/м $^2$ , не более	30	30	30	30	30	30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	0,10	1,2	0,5	0,6	1,0	1,3
Изменение линейных размеров, %, не более в ТУ	0,4	0,4	0,2	0,2	0,4	0,4
Длина стандартного рулона, п.м.	20	23	25	30/25(4м)	25	30
Ширины в действующей коллекции, м	3,0	3,0; 3,5; 4,0	2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0	2,0; 2,5; 3,0; 3,1; 3,5; 4,0	3,0; 3,5; 4,0	1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,1; 3,5; 4,0
	Толщина рабочего слоя, мм  Вес 1 кв.м., кг.  Устойчивость к воздействию влаги  Использование для теплых полов возможно,макс.+27°С  Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках  Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков  Цветоустойчивость  Класс пожарной опасности материала  Истираемость, г/м², не более  Абсолютная остаточная деформация, мм, не более  Изменение линейных размеров, %, не более в Ту  Длина стандартного рулона, п.м.  Ширины в действующей	Толщина рабочего слоя, мм  Вес 1 кв.м., кг.  Устойчивость к воздействию влаги  Использование для теплых полов возможно,макс.+27°С  Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках  Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков  Цветоустойчивость  Класс пожарной опасности материала  Истираемость, г/м², не более  Лотойчивость к молее полее по	Толщина рабочего слоя, мм  О,7  О,5  Вес 1 кв.м., кг.  Устойчивость к воздействию влаги  Использование для теплых полов возможно,макс.+27°С  Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках  Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков  Высокая  Высока	Толщина рабочего слоя, мм  0,7  0,5  0,5  Вес 1 кв.м., кг.  2,85  2,5  2,2  Устойчивость к воздействию влаги  Использование для теплых полов возможно,макс. +27°С  Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках  Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков  Высокая  Вы	Толщина рабочего слоя, мм  0,7  0,5  0,5  0,4  Вес 1 кв.м., кг.  2,85  2,5  2,2  2,1  Устойчивость к воздействию влаги  Использование для теплых полов возможно,макс.+27°С  Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках  Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков  Высокая  Вы	Толщина рабочего слоя, мм  0,7  0,5  0,5  0,4  0,2  Вес 1 кв.м., кг.  2,85  2,5  2,2  2,1  1,7  Устойчивость к воздействию влаги  Использование для теплых полов возможно,макс.+27°С  Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках  Устойчивость к воздействию ножках  Устойчивость к воздействию ножках  Устойчивость к воздействию ножех мебели и каблуков  Высокая высокая высокая высокая высокая высокая средняя  Цветоустойчивость  У У У У У О О О О О О О О О О О О О О







### Сертификаты и нормативные документы

Все коллекции Polystyl, поступающие в обращение на территории Российской Федерации имеют соответствующую упаковку, маркировку и сопровождаются:

- паспортом качества;
- документом, подтверждающим соответствие продукции гигиеническим требованиям безопасности (СанПин 2.1.2.729-99; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением комиссии Таможенного Союза (Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»);
- документом, подтверждающим соответствие продукции требованиям пожарной безопасности (ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008)
- документом, подтверждающим соответствие продукции требованиям системы ГОСТ Р (добровольная сертификация).

Все сертификаты находятся в открытом доступе на официальном сайте Tarkett www.tarkett.ru в разделе «Сертификаты и нормативные документы»

### Рекомендации по укладке и уходу бытовых ПВХ-напольных покрытий

Спасибо за Ваш выбор, пожалуй, лучшего современного напольного покрытия, которое позволит сделать Ваш пол идеальным. Линолеум способен украсить любое помещение: разнообразие дизайнов, оттенков, ширин — это не только красиво и качественно, — это всегда функционально, выгодно и экономично.

Все, что Вам нужно, для того чтобы напольное покрытие служило долго и сохраняло первоначальный внешний вид в течение всего срока службы, — внимательно прочитать настоящую инструкцию и следовать данным в ней рекомендациям.

### $\nabla K \wedge a \Delta K a$

Уложить ПВХ-покрытие (далее – линолеум) проще, чем любое другое напольное покрытие. Однако, как и любое другое действие, укладка требует определенных навыков в подготовке основания, раскладке, подрезке линолеума и его приклеивании. Необходимо помнить, что важным условием эффективного использования приобретенного Вами напольного покрытия в течение всего срока службы явля-ется его укладка квалифицированными специалистами, имеющими сертификат на этот вид строительных работ (укладка напольных покрытий), с соблюдением всех строительных норм и правил, установленных для устройства полов с использованием ПВХ-покрытий, а также рекомендаций и обязательных требований производителя, так как неправильная укладка может привести к появлению неустранимых дефектов, за которые не несет ответственности производитель.

### Подготовка инструментов для укладки

Если Вы решили уложить линолеум самостоятельно, Вам потребуются инструменты для разметки помещения, резки и укладки ПВХ-покрытия:

- Металлическая рейка
- Рулетка
- Нож для резки напольных покрытий
- Бумажный специальный скотч (если используется холодная сварка)
- Шпатель/Валик для нанесения клея (в зависимости от толщины покрытия)
- Клей для сварки швов (холодная сварка)
- Притирочная доска (чистый валик)
  Клей для напольных ПВХ-покрытий. Средний расход клея: 250–350 грамм на 1 квадратный метр.

### Подготовка основания

Основание должно быть ровным (без трещин, раковин), сухим, чистым и прочным. Идеальным основанием является наливной пол с использованием полимерных стяжек или выровненная бетонная стяжка. Выравнивание поверхности основания рекомендуется производить выравнивающими смесями/составами для соответствующего вида стяжки с соблюдением инструкции производителя, так как неровности основания могут вызвать преждевременное ухудшение характеристик напольного покрытия.

Нельзя укладывать новое покрытие на старое. Нельзя укладывать линолеум непосредственно на асфальтовую, битумную, а также окрашенную масляной краской основу, на древесно-волокнистые плиты или фанеру, которые деформируются при изменении температуры или влажности воздуха. Нельзя использовать прокладочные покрытия и утеплители.

### Обязательным условием для правильной укладки ПВХ-покрытия является соблюдение влажности:

 гипсовая стяжка не должна превышать 5%; цементная и полимерная стяжка не должна превышать 4%.

До укладки линолеума необходимо провести обеспыливание подготовленного основания при помощи пылесоса или волосяной щетки без увлажнения.

Для проверки качества основания по параметрам влажности, ровности и прочности, можно исполь-зовать проверенные методы:

- Влажность. Необходимо приклеить квадрат полиэтиленовой пленки / пакет размером 1м х 1м при помощи скотча к основанию. Если на следующий день на пленке появилась испарина, то основание влажное.
- Ровность. Положите рейку-правило длиной не менее 2м на основание. Если зазор между рейкой и основанием превышает 2мм, основание нуждается в выравнивании.
- Прочность. Процарапайте основание острым предметом, сделайте сетку параллельных линий (отверткой / гвоздем). Если стяжка крошится в местах насечек, поверхностная прочность недостаточна.

За двое суток до укладки нужно разложить линолеум в помещении с комнатной температурой (+15 градусов и выше), которая должна поддерживаться в течение 24 часов после укладки.

При этом при раскатке рулона линолеума нельзя протаскивать полотно с трением лицевой стороны об основание пола во избежание повреждения лицевой поверхности. Укладка линолеума должна проводиться после окончания всех отделочных работ, в помещении с относительной влажностью воздуха не более 60%. Сквозняки в помещении не допускаются.

### Подгонка материала

При подгонке линолеум раскладывают рисунком вверх. Если стена прямая на всем своем протяжении, линолеум укладывают так, чтобы он прилегал к стене. Если стена неровная, то покрытие укладывают с нахлестом в несколько сантиметров на стену.

Внимание! До начала прирезки материала зафиксируйте полотна отрезками двустороннего скотча для предотвращения смещений.

Прирезка углов и выступов. Для прирезки внешних углов вдавите покрытие до точки стыка стены и пола, сделайте разрез с небольшим (0,3-0,5 см отрезок) «крестиком» внизу вдоль угла стены ровно до пола (для предотвращения разрывов), и разведите покрытие



в стороны. Для прирезки внутренних углов постепенно отрезайте угол куска линолеума по диагонали (параллельно полу) пока материал не ляжет точно в угол. Внимание! Делайте окончательную прирезку постепенно – излишек материала отрезать можно,

а недостаток восстановить невозможно!

Окончательный отрез материала необходимо производить после приклеивания. Чтобы обрезать кромку, нужно прижать линолеум рукой к стене. Затем прочертить по месту сгиба и понемногу отрезать излишки линолеума ножом, прижимая покрытие к стене железной рейкой или шпателем. После отреза материал не должен вплотную прилегать к стене, необходимо оставлять зазор в 5-10 мм у каждой стены.

### Согласование рисунка и стыковка швов

Для того, чтобы сделать швы незаметными, нужно положить стыкуемые края с нахлестом один на другой до совмещения рисунка, прижать место соединения кусков тяжелым предметом и по металлической линейке прорезать швы сразу через два слоя. Потом останется только удалить обрезки. Для того чтобы оттенки рисунка стыкуемых отрезов линолеума отличались как можно меньше, необходимо. укладывать отрезы по их расположению в рулоне.

### Приклеивание

Для того чтобы покрытие служило долго, необходимо полностью приклеивать линолеум к основанию независимо от площади помещения. Важно помнить, что только при таком способе укладки напольное покрытие прослужит Вам в течение всего срока службы, установленного производителем.

Изучите инструкцию по применению клея. Наносить клей на основание необходимо равномерно по всей площади сегмента с помощью зубчатого шпателя для клея (вставка A1-A2).

Площадь сегмента для нанесения клея зависит от «Рабочего времени клея». «Рабочее время клея» время, в течение которого клей сохраняет свои адгезионные свойства.

Важно! Если на площадь с нанесенным клеем не успели уложить линолеум и «Рабочее время клея» истекло, то его необходимо полностью удалить, а затем нанести новую порцию клея.

Для приклеивания линолеума нужно: аккуратно отогнуть одну 1/2 часть покрытия в сторону от края к центру комнаты и нанести клей на основание (пол) валиком/шпателем, следуя инструкциям производителя клея, необходимо выждать время подсушки клея – 10 – 15 минут, согласно инструкции производителя клея;

медленно раскатывая, положить покрытие на место, следя за тем, чтобы остатки воздуха не образовывали пузырей, и оставив необходимый зазор до стены; провести по поверхности линолеума притирочной доской (чистым валиком), прижимая его для ровного

и равномерного приклеивания; аккуратно повторить все действия, постепенно разматывая оставшуюся 1/2 часть полотна.

### Важно

Прежде, чем приступить к работе, необходимо удостовериться в качестве клея.

Внимательно прочитайте срок и условия хранения.

### При укладке покрытия со швом необходимо:

завернув одно полотно, нанести клей на основание (от середины к краю) и распределить его равномерно по поверхности шпателем/валиком; положить линолеум и валиком для укатки/притирочной доской прижать всю поверхность пола, кроме стыка (от середины к краю); аналогично повторить операцию для другого полотна, предварительно проверив совмещение рисунка.

Материал должен сохнуть не менее 24 часов при температуре не менее +15 градусов Цельсия и влажности воздуха 70% и менее в помещении с плотно закрытыми окнами

### Герметизация швов

Герметизация швов осуществляется через 20 минут после приклеивания. При «холодной сварке» швов края двух свариваемых отрезов сплавляются между собой, благодаря чему стыки визуально незаметны. Специальный бумажный скотч нужно приклеить к ПВХ покрытию при помощи ролика, это исключит попадание клея на лицевую поверхность линолеума. Разрежьте скотч ножом по стыку отрезов. Для «сварки» используют клей в специальном тюбике. Иглообразный наконечник тюбика вставляют в стык и медленно продвигают вдоль швов, чтобы состав проник на всю глубину. Подробная инструкция по «холодной сварке» приведена на упаковке самого клея.

### Укладка на пол с подогревом

(монтаж возможен только на теплый пол, утопленный в стяжку).

Система обогрева полов должна быть выключена за 72 часа до укладки напольного покрытия и еще 72 часа после укладки напольного ПВХ-покрытия. Затем следует постепенно повышать температуру: на несколько градусов в день, до тех пор, пока не будет достигнута необходимая температура, которая на стыке напольного покрытия и основания не должна превышать +27 градусов Цельсия.

### Подготовка ПВХ-покрытия к эксплуатации

Эксплуатация пола возможна только через 72 часа после окончания всех работ по укладке.

Перед началом эксплуатации пола необходимо тщательно очистить поверхность линолеума от возможных остатков клея, используя влажную тряпку или влажный плоский «моп» из микрофибры с применением моющего средства (по уходу за ПВХ покрытием перед сдачей в эксплуатацию) согласно инструкции производителя.

 $<sup>^{\</sup>circ}$  Свод правил СП 29.13330.2011 Полы (Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88) Официальное издание Москва 2011 год. Строительные нормы и правила СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

### УХО∆ за ПВХ-покрытиями

Повседневный уход за напольным покрытием включает традиционные методы уборки: подметание или чистка пылесосом или влажная уборка.

Для долгой службы линолеума желательно постелить у входной двери коврик, собирающий грязь с улицы, и ходить по дому в домашней обуви. Для влажной уборки рекомендуется использовать нейтральное моющее средство (мыльный раствор) или специальные средства по уходу за напольным ПВХ-покрытием (линолеумом)

Если на поверхности линолеума имеется большое количество сухих твёрдых частиц земли или песка, то для предотвращения повреждения поверхности покрытия перед влажной уборкой рекомендуется выполнить сухую уборку.

### Для уборки линолеума НЕЛЬЗЯ применять:

- абразивные моющие средства
- растворители (ацетон, этилацетат и другие бытовые растворители)
- бытовые универсальные чистящие и моющие средства
- средства/жидкости для мытья посуды
- отбеливающие и хлоросодержащие средства

Такие средства способствуют преждевременному износу покрытия и ухудшают его внешний вид, и их использование может привести к повреждению поверхности напольного покрытия. Линолеум Polystyl очень устойчив к пятнам - обычно достаточно просто протереть поверхность чуть влажной тряпкой. Особенность технологии производства обеспечивает надежную защиту от проникновения обычной грязи внутрь линолеума (защитный слой лака R.MAX), но необходимо немедленно удалять с поверхности специфические пятна (йод, зеленка, вакса, уксус, чернила и т.п.). В случае если пятно засохло, его можно удалить с помощью изопропилового (технического) спирта. После этого поверхность нужно тщательно промыть водой.

Обращаем Ваше внимание на то, что ненадлежащий уход за напольным покрытием может привести к неустранимым дефектам, за которые не несет ответственности производитель, в том числе: появлению пятен от неудаленных (не вовремя удален-ных) жидкостей, появлению углублений (в том числе, сквозных) от воздействия горячего (выжженные места), порезов, преждевременному истиранию покрытия, появлению вмятин от ножек столов и стульев без протекторов, от каблуков-шпилек и т.д.; изменению цвета напольного покрытия в результате воздействия ковра; окрашиванию, пожелтению поверхности в результате внешнего воздействия (например, попадания гудрона, протечки, затопления, перегрева, очень интенсивных солнечных лучей и т.д.).

Для предотвращения механической деформации линолеума используйте спе-циальные коврики/насадки для ножек мебели, бытовых приборов. При перемещении мебели во избежание деформации линолеума рекомендуем использовать прочный и мягкий подкладочный материал.

По всем вопросам, связанными с укладкой и уходом за коммерческими напольными ПВХ-покрытиями (CONTRACT), а также более подробно узнать про подготовку, оценку основания и другие тонкости, связанные укладкой линолеума, рекомендуем Вам воспользоваться брошюрой «Инструкция по укладке напольных покрытий», которую можно найти на официальном сайте Tarkett.



Завод по производству гибких напольных ПВХ-покрытий (АО «ТАРКЕТТ», г. Отрадный) принял участие в международной выставке (конкурсе) «Всероссийская марка (III тысячелетие). Знак качества XXI века» и стал обладателем Свидетельства о соответствии высшему уровню качества — «Золотой Знак Качества XXI века» на следующие коллекции ПВХ-покрытий бренда Polystyl:

**CONTRACT** 

**POLARIS** 

**TITAN** 

**SPACE** 

**TAIFUN** 

ORION

Получение Свидетельства «Золотой Знак Качества XXI века» — это дополнительная оценка и подтверждение стремлений компании предлагать качественные, безопасные и экологичные решения.

Более подробную и актуальную информацию о дополнительных дипломах, сертификатах и свидетельствах на продукты Polystyl можно найти на нашем сайте www.tarkett.ru в специальном разделе «Дипломы и благодарности».





Россия, 115432, Москва пр-т Андропова, д.18, кор.7 тел. +7 495 7753737

Горячая линия: hotline@tarkett.ru

Информация в данном каталоге корректна, включая ширины представленных дизайнов коллекций, на момент публикации. Благодаря постоянному усовершенствованию технологических процессов компания оставляет за собой право изменять и корректировать информацию в последующих публикациях.

Расцветки дизайнов, представленные в каталоге, могут отличаться от реальных образцов продуктов из-за специфики полиграфического производства.

www.tarkett.ru

### Контакты:

ЦЕНТР - Москва +7 495 775-37-37

СЕВЕРО-ЗАПАД - Санкт-Петербург +7 812 542-13-27

ВОЛГА - Самара +7 846 278-45-27

ЮГ - Ростов-на-Дону +7 863 287-00-04

УРАЛ - Екатеринбург +7 343 311-04-61

СИБИРЬ - Новосибирск +7 383 230-04-70

ДАЛЬНИЙ ВОСТОК - Артем + 7 495 775-37-37