

Спецификация в соответствии со стандартом EN 548 / EN ISO 24011

		Marmorette LPX 2,0 mm	Marmorette LPX 2,5 mm	Marmorette LPX 3,2 mm	
Структура	Тип покрытия	EN 548 / EN ISO 24011	Линолеум с экологически чистым защитным слоем из LPX	Линолеум с экологически чистым защитным слоем из LPX	
	Рисунок		Мраморный	Мраморный	
	Общая толщина	EN 428 / EN ISO 24346	2,0 мм	2,5 мм	3,2 мм
	Основа		Джут	Джут	Джут
	Классификация	EN 685 / EN ISO 10874	Класс 23 / 32 / 41	Класс 23 / 34 / 42	Класс 23 / 34 / 42
	Ширина рулонов	EN 426 / EN ISO 24341	200 см	200 см	200 см
	Длина рулонов	EN 426 / EN ISO 24341	20 - 31 м	20 - 31 м	20 - 31 м
	Общий вес	EN 430 / EN ISO 23997	2400 г / кв.м	2900 г / кв.м	3800 г / кв.м
Безопасность	Пожаробезопасность	EN 13501-1	C _{fl} - s1, приклеен в соответствии с сертификатом, см. www.armstrong.eu/my	C _{fl} - s1, приклеен в соответствии с сертификатом, см. www.armstrong.eu/my	C _{fl} - s1, приклеен в соответствии с сертификатом, см. www.armstrong.eu/my
	Сопротивление скольжению	BGR 181	Группа R9	Группа R9	Группа R9
	Коэффициент истирания	EN 13893	DS (> 0,30)	DS (> 0,30)	DS (> 0,30)
	Поправка No. 1907/2006 к REACH	Article 33	не содержит веществ, указанных в списке особо опасных веществ (SVHC)	не содержит веществ, указанных в списке особо опасных веществ (SVHC)	не содержит веществ, указанных в списке особо опасных веществ (SVHC)
Эксплуатационные характеристики	Шумопоглощение	EN ISO 10140	3 Децибелл	4 Децибелл	6 Децибелл
	Остаточное углубление	EN 433 / EN ISO 24343	≤ 0,15 мм	≤ 0,15 мм	≤ 0,15 мм
	Цветостойкость	ISO 105-B02	≥ Класс 6	≥ Класс 6	≥ Класс 6
	Вертикальное сопротивление R ₁	EN 1081	-	-	-
	Электропроводность	VDE 0100	> 200 КОм мин.	> 200 КОм мин.	> 200 КОм мин.
	Электростатичность	EN 1815	прим. 2,0 кВольт макс.	прим. 2,0 кВольт макс.	прим. 2,0 кВольт макс.
	Сопротивление теплопроводности	EN 12667	0,012 кв.м К/Вт	0,015 кв.м К/Вт	0,018 кв.м К/Вт
	Теплопроводность	EN 12524	0,17 Класс	0,17 Класс	0,17 Класс
	Устойчивость к воздействию химикатов	EN 423 / EN ISO 26987	Устойчивость к минеральным жирам и масла и кратковременному воздействию разбавленных кислот	Устойчивость к минеральным жирам и масла и кратковременному воздействию разбавленных кислот	Устойчивость к минеральным жирам и масла и кратковременному воздействию разбавленных кислот
	Использование кресел на колесиках	EN 425	подходит (Тип W)	подходит (Тип W)	подходит (Тип W)
	Гибкость	EN 435 / EN ISO 24344	∅ 30 мм	∅ 40 мм	∅ 50 мм
Устойчивость к полам с водным подогревом		подходит (макс. 29°C)	подходит (макс. 29°C)	подходит (макс. 29°C)	
Антибактериальность	JIS Z 2801	Линолеум DLW обладает антибактериальными свойствами	Линолеум DLW обладает антибактериальными свойствами	Линолеум DLW обладает антибактериальными свойствами	



CE EN 14041: 2004 05 1658-CPR-101
Произведено в:
 Armstrong DLW GmbH
 Ludwig-Kaufmann-Str. 13
 D-27753 Delmenhorst



Напольное покрытие Armstrong необходимо укладывать согласно инструкции компании Armstrong. Регулярная уборка, поможет сохранить хороший внешний вид покрытия на долгий срок. Покрытие Armstrong можно использовать только в качестве напольных покрытий. Компания Armstrong сохраняет за собой право совершенствовать инструкции по обращению с покрытиями без специального уведомления. Дополнительную информацию смотрите на сайте: www.armstrong.eu

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ НАТУРАЛЬНОГО ЛИНОЛЕУМА ARMSTRONG DLW

Производитель гарантирует совпадение расцветок путем поставки изделий из одной партии, маркированной одним и тем же номером. Тем не менее, небольшие различия в оттенках нельзя исключить полностью. Укладчик напольного покрытия должен проверять совпадение расцветок до начала укладки. После укладки напольного покрытия претензии по поводу несовпадения расцветок не принимаются.

1. Перед укладкой:

Настил натурального линолеума DLW производится на ровное, сухое и прочное основание. Основание должно быть без трещин, рытвин и маслянистых пятен. Перепад по ровности не должен превышать 2 мм на 2 метра.



Приведенные ниже технические характеристики следует выдерживать в отношении остаточной влажности различных стяжек нормальной толщины:

Стяжка	Допустимая остаточная влажность, CM %
Цементная стяжка	≤ 2.0
Цементная стяжка с системой подогрева	≤ 1.8
Ангидритная стяжка	≤ 0.5
Ангидритная стяжка с системой подогрева	≤ 0.3

Укладчику необходимо проверить номер партии материала. В одном помещении необходимо укладывать материал одной партии во избежание небольших различий в оттенках. После настила рулонов претензии по цвету не

принимаются.

Температура в помещении должна быть не ниже 18° С, а температура основания не ниже 15° С в течение как минимум 48 часов. Влажность воздуха должна быть не выше 75%.

Перед укладкой рулоны должны акклиматизироваться в том же помещении не меньше суток.

Рулоны должны храниться в вертикальном положении, в случае плиток нельзя класть одна на другую более 8 коробок.



2. Укладка:

Перед укладкой напольного покрытия основание следует тщательно пропылесосить. Проведите замеры помещения и продумайте, как расположить швы и сделать правильную раскрой материала.



Перед укладкой рулоны следует перемотать лицевой стороной внутрь, ввиду свойства этого натурального покрытия при укладке на специальный клей для натурального линолеума с малым содержанием воды несколько расширяться в поперечном направлении и сужаться в продольном. Материал следует отрезать с небольшим запасом. Рекомендуется обрезать обе кромки рулона, даже если швы впоследствии будут свариваться, т.к. только ровно обрезанные

Кромки позволяют получить чистые и ровные стыки. Первая кромка без труда обрезается специальным кромочным ножом.



Вторую кромку можно обрезать также кромочным ножом, положив рулоны внахлест. В больших помещениях после нанесения клея кромка верхнего материала размечается специальным комбизаметчиком вдоль уже приклеенного материала и дорезается крючкообразным ножом.



Стыки следует прирезать таким образом, чтобы края плотно подходили друг к другу, но не сдавливались и не были в распор. Обрезка стыков происходит слегка наклонно, чтобы листы соприкасались острыми верхними кромками, т.к. при расширении линолеума в поперечном направлении, острые кромки соприкасаются или даже несколько сминаются, образуя плотный шов. Концы длинных полос прирезаются после посадки на клей.

Наклейка производится по всей площади основания. При этом следует руководствоваться инструкциями фирмы-изготовителя клея. Важно своевременно выбрать зубцовку шпателя и своевременно менять его полотно. В процессе приклейки необходимо регулярно приподнимать покрытие, чтобы проверить, достаточно ли клея на его внутренней стороне.



Для укладки натурального линолеума DLW необходимо использовать зубчатый шпатель В1 (с большим зубом, чем у шпателя для нанесения клея при работе с ПВХ покрытиями).

Для приклеивания натурального линолеума на влаговпитывающие основания следует использовать только специализированные вододисперсионные клеи. К примеру, клей **Forbo 418 Euroflex Lino Plus** специально разработан для натурального линолеума и обладает свойством проявлять так называемую «силу удерживания влаги». То есть будучи еще влажным, клей развивает такую клеящую силу, которая либо удержит покрытие от усадки, либо радикально уменьшит усадку.

Важно: нельзя приклеивать натуральный линолеум DLW на клей для ПВХ (виниловых) покрытий или на 2-компонентные полиуретановые клеи! Уточните у производителя клея совместимость клея и натурального линолеума.

Прирезанные полосы отгибают назад до середины помещения. Наклейку начинают со средней полосы. Равномерно нанесите клей, начиная от заворота рулона.



Клей для второй половины полосы должен точно подходить к границе клея на первой ее половине. Вначале наклеивают те половины, которые подходят вплотную к границам помещения: порогам, дверным коробкам и т.п. Полосы укладывают на клей с учетом указанного в инструкции времени схватывания. При укладке на клей нельзя допускать образования воздушных пузырей. Оставшиеся под покрытием пустоты можно определить, постукивая по его поверхности молотком; в этих местах покрытие можно проколоть, чтобы

выпустить воздух. Для снятия напряжений концы полос распрямляют, сворачивая их в обратном направлении. Также на стыках края полос можно прижать грузом до тех пор, пока клей не схватится.

Притирка материала производится с помощью притирки, обтянутой волокном, или используя валик, который благодаря разделению роликов обеспечивает достаточное давление даже при значительных неровностях. Вначале прикатайте середину рулона, а потом его края.



Разделку и сварку швов можно производить только после полного схватывания клея. В зависимости от марки клея (см. также рекомендации производителя клея), температуры и влажности помещения, этот процесс может продолжаться несколько дней.

Швы с помощью специальной фрезы разделяются на 2/3 глубины покрытия и тщательно вычищаются пылесосом. Ширина разделки шва составляет примерно 3,5 мм.



Герметизация швов сварочным шнуром осуществляется с помощью аппарата для ручной сварки со специальной насадкой 5 мм. Температура сварки составляет 400-450 С⁰, скорость примерно 4-5 метров в минуту.



Выступающая после сварки часть шва срезается в два приёма: сначала до полного остывания с помощью серповидного ножа с опорными салазками, а затем после остывания заподлицо с поверхностью.



3. Чистка и уход:

Очистку производить после завершения строительных работ. При небольшом загрязнении вымести или пропылесосить, затем протереть. При сильном загрязнении чистку производят с помощью однодисковой машины.



По вопросам укладки следует обращаться:

Тел/Факс +7 (495) 792 34 22

Представительство Armstrong DLW AG
Москва, ул. Самокатная 1, строение 1, оф. 102
e-mail: anizdran@armstrong.com
Internet: www.armstrong.ru



Данное издание заменяет все предыдущие издания.