

# CONIPUR AE eco

Спортивное покрытие с площадной эластичностью для закрытых площадок.

Область применения

многоцелевые спортивные залы

Состав покрытия

		материал	расход	нанесение	замечания
Деревянная амортизационная плита		<b>Деревянный модуль</b>	25-50 мм	фланцевое соединение и приклеивание	Подложка из древесины, а также клей должны быть одобрены CONICA. Влажность древесины <7%. Уровень влажности во время установки должен быть 35-65%. Перед укладкой поверхность шлифуется и тщательно очищается.
		<b>Клей</b>	примерно 40 г/м <sup>2</sup>	шлифование	
Шпаклевка		<b>CONIPUR 220</b>	0.30 кг/м <sup>2</sup>	шпатель с прямой кромкой	Убедитесь, что стыки хорошо зашпаклеваны.
Покрытие	Промежуточный слой	<b>CONIPUR 225</b>	0.50 кг/м <sup>2</sup>	зубчатый валик	Этот шаг необходим для того, чтобы избежать открытых пор в слое праймера, что может привести к образованию пузырьков на финишном слое покрытия.
Покрытие	Верхний слой	<b>CONIPUR 225</b>	2.3 кг/м <sup>2</sup>	зубчатый валик	
Шпаклевочный лак		<b>CONIPUR 67</b>	0.15 кг/м <sup>2</sup>	покрасочный валик	Для некоторых цветов следует наносить несколько раз до получения высокой кроющей способности – для этих же цветов, окрашивание следует завершать прозрачным шпаклевочным лаком
Краска для разметки		<b>CONIPUR 3100</b>	15 г/м	покрасочный валик (кисть для покраски)	Для некоторых цветов следует наносить дважды

Толщина системы x+2мм, x= толщина деревянной плиты

Технические характеристики

		Толщина в мм (основание+покрытие)	Результат	Требования	Замечания
EN 14904	Амортизация	примерно 30мм	55%	тип 3: ≥ 45 < 55% тип 4: ≥ 55 < 75%	Данные взяты из тестового отчета EN. Эластичный слой, определяется в тестовом отчете. Для использования других эластичных слоев, обратитесь за консультацией в нашу службу технической поддержки
	Вертикальная деформация	примерно 30мм	3.3 мм	тип 3: ≥ 1.8 < 5.0(мм) тип 4: ≥ 2.3 < 5.0(мм)	
	Давление при прокатке	примерно 30мм	1500Nm	1500Nm	
	Остаточная деформация	примерно 30мм	0.00мм	≤ 0.5 мм	
	Отскок мяча	примерно 30мм	97 %	≥ 90 %	
Коэффициент скольжения	примерно 30мм	81	80-110		

Сертификаты испытаний предоставляет техническая служба

Все технические данные, приведенные выше, взяты из протоколов испытаний и относятся к основным продуктам. В зависимости от основания и способа нанесения или в случае использования альтернативных продуктов, результаты могут отличаться.

## Подготовка

Основание должно быть прочным, сухим, твердым и не содержать откалывающихся и хрупких частиц и веществ, которые уменьшают адгезию, например, масло, жир, следы от резиновых шин, краску и другие загрязнители. Бетонное основание должно иметь барьер влажности (гидроизоляционная мембрана D.M.P.). Уровень влажности бетона не должен превышать 4% Температура основания должна быть по крайней мере на 3С° выше текущей точки росы.

Ровность настла пола, находящегося под напольным покрытием определяется нормами DIN18202, 2005-10 Таблица 3, строка 4.

## Нанесение

### Эластичный слой

В случае, если деревянный модуль не имеет дополнительного эластичного слоя, на нее устанавливается данный слой толщиной приблизительно 15 мм (например, пенопластовый мат).

### Распределительная плита

Укладку первого ряда деревянного модуля начинают так, чтобы паз был направлен к стене.

Расстояние до стены должно быть обеспечено за счет установки блока толщиной 15 мм. После укладки поверхности, эти блоки убирают с

соблюдением расстояния до края, если понадобится расширить края пола. Компенсационный зазор делают на длительный срок. Укладку второго ряда деревянных модулей начинают с оставшейся части модуля от первого ряда. Допустимая величина смещения должна составлять минимум 400 - максимум 500 мм (если не возможно отрезать новый элемент). Остальные ряды модуля укладывают аналогичным образом. На распределительном модуле отмечают места под отверстия для установки спортивного инвентаря и затем их вырезают. Деревянные модули склеивают между собой по типу «шип-паз». На момент склеивания распределительный модуль поджимают. Время отвердевания клея составляет около 24 часов. В течение данного времени, не допускают передвижения по поверхности. После затвердевания и очистки наносят CONIPUR 220 при помощи шпателя с прямой кромкой или резиновой шваброй. После шпаклевки, при необходимости, поверхность заново шлифуют и очищают. Поверхность тщательно проверяют на дефекты перед укладкой покрытия.

#### Слой покрытия

Для обеспечения 100 % герметизации эластичного слоя наносится примерно 0.5 кг/м<sup>2</sup> CONIPUR 225 на обрабатываемую поверхность с помощью шпателя с прямой кромкой или резиновой швабры.

На следующий день шпателем с прямой кромкой или резиновой шваброй наносится оставшийся CONIPUR 225

Герметизирующий лак CONIPUR 67 аккуратно наносится валиком из овчины или шерсти так, чтобы не оставалось полос.

Зоны перекрытия должны быть минимальны. Необходимо повторно пройти чистым валиком по свежеложенному материалу для получения однородной поверхности.

#### Замечания

Способы нанесения покрытий можно найти в брошюре «Общие указания по укладке спортивных покрытий для закрытых и открытых площадок».

Дополнительную информацию можно получить в инструкциях к используемым продуктам или обратившись в службу технической поддержки.

При соблюдении одной из вышеуказанных технологий, производится маркировка CE

CONIPUR AE eco



CONICA AG, Industriestr. 26, 8207 Schaffhausen, Switzerland

13  
SY/AE/E1/2013  
EN 14904:2006  
площадно-эластичное покрытие для залов  
**CONIPUR AE eco**

EN 14904: Efl - 32mg - 81- 55% - 1500N-E1

Основные характеристики	Значения	Техническая спецификация
Реакция на воздействие огня	Efl	EN14904:2006
Сопротивление износу	32mg	EN14904:2006
Трение	81	EN14904:2006
Амортизация	55%	EN14904:2006
Допустимая нагрузка	1500N	EN14904:2006
Выброс вредных веществ	Класс E1	EN14904:2006

**CONICA AG**,  
г. Шафхаузен,  
Швейцария  
представительство  
г. Москва

т. + 41 52 644 3600,  
+7 495 2281779,  
[info@conica.com](mailto:info@conica.com),  
[www.conica.com](http://www.conica.com)

Вышеприведенная информация является правдивой, точной и наши знания и опыт, не дающей и не подразумевающей гарантийных обязательств на рекомендации нашей компании, а также наших представителей и дистрибьюторов, т.к. условия применения и компетентность рабочих, занимающихся укладкой, нами не контролируются

Т.к. все продукты CONICA регулярно обновляются, пользователи должны сами позаботиться о получении наиболее свежей информации. Зарегистрированные пользователи могут получить обновленные данные на нашем сайте. При необходимости могут быть высланы и бумажные копии.