

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		Деревянный модуль Клей	25-50 мм примерно 40 г/м²	фланцевое соединение и приклеивание шлифование	Подложка из древесины, а также клей должны быть одобрены СОNICA. Влажность древесины <7%. Уровень влажности во время установки должен быть 35-65%. Перед укладкой поверхность шлифуется и тщательно очищается.
Шпаклевка		CONIPUR 220	0.30 кг/м²	шпатель с прямой кромкой	Убедитесь, что стыки хорошо зашпаклеваны.
Покрытие	Промежуточный слой	CONIPUR 225	0.50 кг/м²	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	CONIPUR 225	2.3 кг/м ²	зубчатый валик	
Шпаклевоч ный лак		CONIPUR 67	0.15 кг/м²	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 <i>д</i> ля разметки		CONIPUR 3100	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 Вертикальная деформация	примерно 30мм	55%	тип 3: <u>></u> 45 < 55% тип 4: > 55 < 75%	Данные взяты из тестового отчета EN. Эластичный слой, определяется в тестовом
		примерно 30мм	3.3 мм	3.3 мм тип 3: ≥ 1.8 < 5.0(мм) отчете. Для	отчете. Для использования
	Давление при прокатке	примерно 30мм	1500Nm	1500Nm `	обратитесь за консультацией в
	Остаточная деформация	примерно 30мм	0.00мм	<u><</u> 0.5 мм	нашу службу технической
	Отскок мяча Коэффициент скольжения	примерно 30мм	97 %	≥ 90 %	поддержки
		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.

Подготвка

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 настила 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/м² 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 пройтись чистым валиком по свежеуложенному 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 СЕ

CONIPUR AE eco



CONICA AG, Industriestr. 26, 8207 Schaffhausen,

Switzerland

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 Е1	EN14904:2006	

CONICA AG, г. Шафхаузен, Швейцария представительство

т. + 41 52 644 3600, +7 495 2281779, bышеприведенная информация является правдивой, точной и наши знания и опыт, не дающей и не подразумевающей info@conica.com, 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