

A photograph of two ice hockey players in action on an ice rink. The player in the foreground is wearing a green jersey with the number 12 and blue pants, leaning forward with a hockey stick. The second player is wearing a white and blue jersey. The ice surface is visible with some orange markings. The bottom of the image transitions into a red background.

**SIMONA**

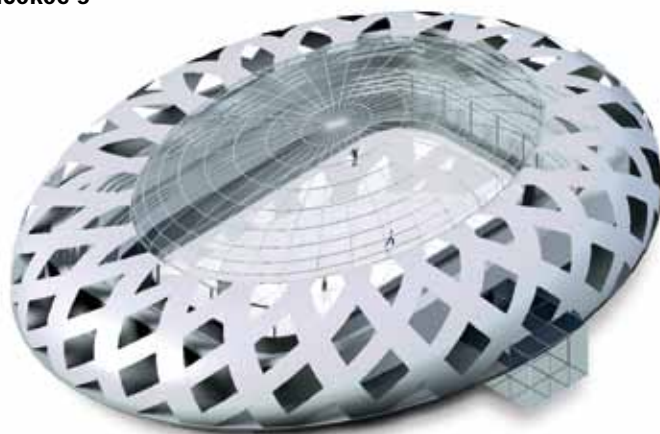
## Эффективно «ВЗЯТЬ ПОВОРОТ»

Полимерные панели SIMONA® Eco-Ice® снижают затраты на катки из искусственного льда

# Извлеките выгоду из катков на основе полимерных материалов: меньше затрат, больше экологии

Ответственные лица в городах и муниципалитетах почти во всех своих решениях должны сегодня учитывать проблему энергоэффективности. Это особенно актуально для общественных мест отдыха, к которым также относятся круглогодично используемые ледовые катки, предназначенные для активного отдыха и тренировок. При этом ледовые катки, хотя и повышают привлекательность городского ландшафта, имеют очень высокое энергопотребление.

Новое покрытие катков из полимерных плит SIMONA® Eco-Ice® обеспечивающих отличное скольжение, предлагает при этом значительный потенциал экономии энергии и эксплуатационных затрат. При этом не требуются специальные машины для выравнивания поверхности льда, и не нужна холодильная установка.



## Универсальные возможности применения

- Строительство и реконструкция стадионов
- Поверхности из искусственного льда для тренировок фигуристов и хоккеистов
- Площадки из искусственного льда для проведения представлений и празднеств, как например, рождественских базаров
- Катки из искусственного льда в развлекательных парках и в отелях
- Мобильные катки



# Сильные аргументы в пользу SIMONA® Eco-Ice®

## **100 % экономии затрат на охлаждение**

В отличие от обычных катков, для производства льда не требуются никакие хладопроводы. При этом можно кататься на коньках прямо по уложенным и прочно соединенным друг с другом панелям. Скольжение на панелях SIMONA® Eco-Ice® почти идентично скольжению по свежеччищенному искусственному льду.

## **Легкость ухода**

Для оптимального содержания катка из полимерных панелей желательно в среднем через каждые десять дней очищать его поверхность промышленным пылесосом или аппаратом очистки под высоким давлением. Благодаря инновационной технологии полимерные катки SIMONA® Eco-Ice® практически не требуют обслуживания - полимерные панели в течение долгого времени сохраняют велико-

лепное скольжение. При необходимости, полимерные катки можно «обстругивать» и, таким образом, возвращать им первоначальное качество скольжения.

## **Простая укладка**

Панели, оснащенные пазами и шпонками, можно укладывать, легко достигая абсолютно ровной и плоской поверхности.

## **Экологическая чистота и долговечность**

Производство полимерных пластин максимально рационализировано, так как отходы производства и отработавшие панели поступают в цикл вторичной переработки. Компания SIMONA AG сертифицирована по управлению качеством и экологией в соответствии с DIN EN ISO 9001 : 2008. Охлаждающие жидкости полностью исключены из эксплуатации. Традиционные ледовые катки отличаются гораздо

большим энергопотреблением, чем катки из полимерных материалов. Последние, при нормальном использовании, могут служить до десяти лет.

## **Первоклассные свойства**

- Превосходные характеристики скольжения
- Однородность поверхности скольжения
- Высокая износостойкость
- Физиологическая безвредность согласно BfR, FDA и предписанию ЕС
- Хорошая химическая стойкость по отношению к чистящим средствам
- Очень хорошая обрабатываемость
- УФ-стойкость (специальный тип материала с гарантией на десять лет)
- Широкий температурный диапазон применения

# Уже широко используются



Каток из искусственного льда на рождественской ярмарке у автосалона Диниг, Хоштеттен-Даун, Германия



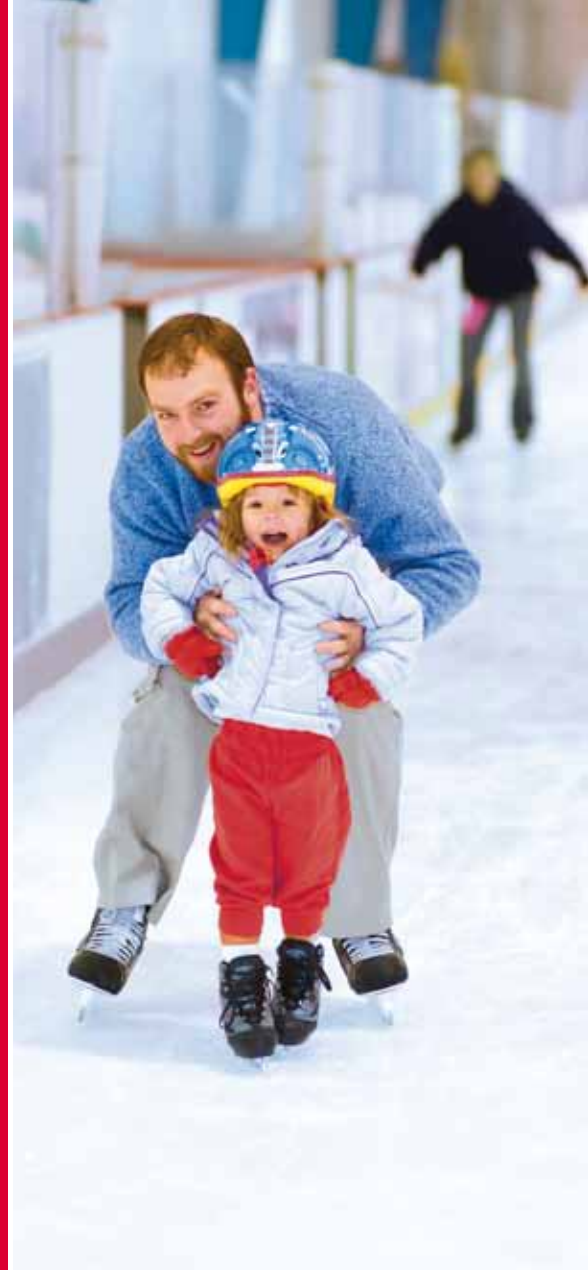
Каток из искусственного льда в «littoral centre» Аламан, Швейцария



Каток из искусственного льда в Румынии для активного отдыха



Каток из искусственного льда в Чехии



# Качество и компетентность мирового производителя

**Компания SIMONA является одним из ведущих в мире производителей термопластичных полимерных полуфабрикатов, трубопроводных систем и готовых деталей.**

Мы охотно поможем Вам при планировании и реализации катков из полимерных панелей и предоставим адреса специалистов-планировщиков и специалистов по

обработке полимерных материалов, а также конструкторских бюро, которые прекрасно знают нашу продукцию.

Кроме того, мы с удовольствием предоставим в Ваше распоряжение документацию по нашей продукции и, при необходимости, предложим специальные презентации, а также всестороннюю поддержку. По Вашему запросу мы приведем конкретные отзывы и охотно продемонстрируем Вам на месте возможности катков из полимерных панелей.

## **ООО «СИМОНА РУС»**

Проспект Андропова, 18, корп. 6  
115432 Москва

Российская Федерация

Тел.: +7 (499) 683 00 41

Факс: +7 (499) 683 00 42

mail@simona-ru.com

www.simona-ru.com



*Система управления  
качеством и экологией  
SIMONA AG сертифицирована  
согласно  
DIN EN ISO 9001:2008 и  
DIN EN ISO 14001:2005.*



**Экологически чистое  
производство 1857.**



**SIMONA**

