

CONICA[®]
SPORTS FLOORING

CONICA[®]
SPORTS FLOORING

CONIPUR HG eco

CONIPUR HG

Точечно-упругая система
спортивных покрытий

CONICA AG, Industriestrasse 26,
8207 Шаффхаузен, Швейцария

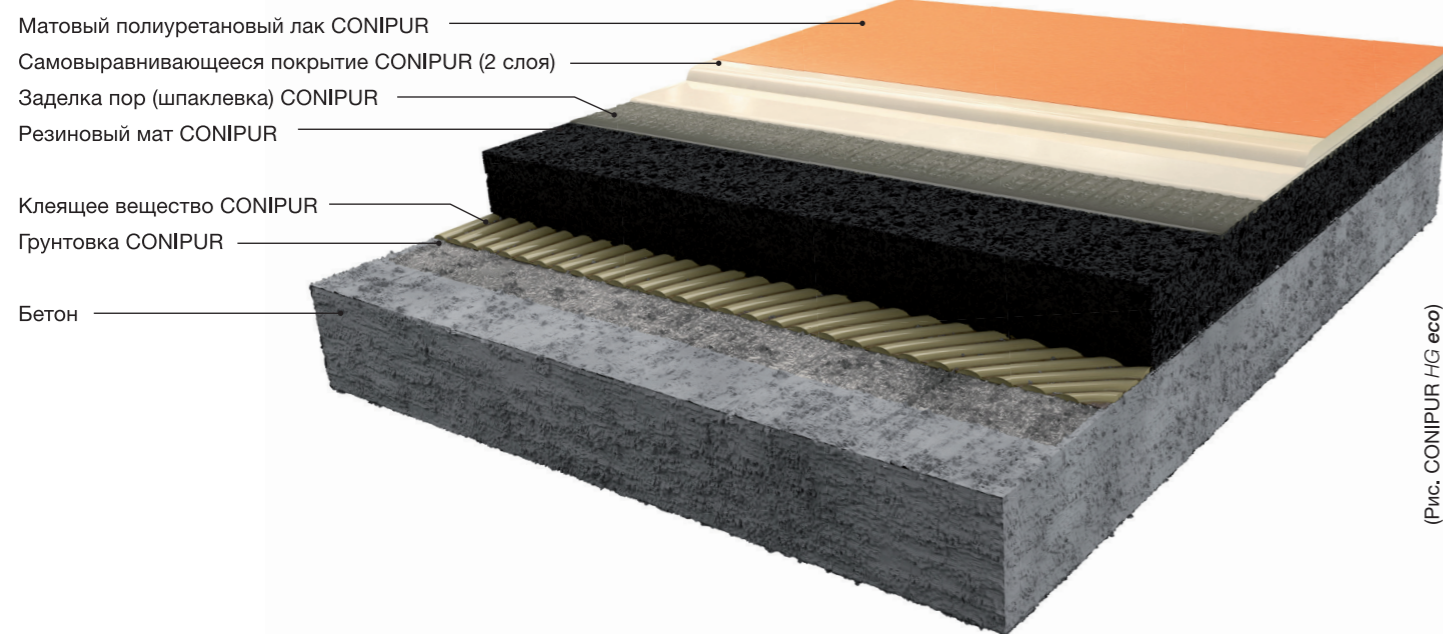
Официальный представитель в России:
ООО «Азелис Рус»
Россия, 127055, г. Москва,
Бутырский вал, 68/70, строение 1, оф. 64
Тел.: +7 (495) 228 1779
+7 (916) 141 5872
Vitaliy.Donchenko@azelis.ru
www.azelis.com

www.conica.com

CONIPUR HG

CONIPUR HG – система спортивных покрытий с **точечной эластичностью**. Благодаря своей эластичной поверхности при точечной нагрузке она деформируется, повторяя форму нагруженного объекта. Покрытие отличается незначительной толщиной. Предназначено

для многофункциональных спортивных залов, школьных спортзалов, специализированных гимнастических залов. Благодаря своей мягкости значительно снижает риск повреждения при падении.



Виды спортивного покрытия



CONIPUR HG eco
(Практичность)

Сочетание высокой функциональности и оптимальной цены делает CONIPUR HG eco идеальным спортивным покрытием практически для всех областей применения.



CONIPUR HG pure
(Экологичность)

Благодаря использованию экологически-чистых компонентов CONIPUR HG pure снижает воздействие на окружающую среду и способствует охране здоровья.



CONIPUR HG protect+
(Безопасность)

Помимо экологичности CONIPUR HG protect+ отличается оптимальной огнестойкостью и обеспечивает наивысший уровень безопасности и охраны здоровья.



CONIPUR HG flex
(Эластичность)

Покрытие обладает устойчивостью к высоким механическим нагрузкам, что значительно увеличивает срок его службы.



CONIPUR HG sprint
(Динамичность)

Покрытие обеспечивает защиту поверхности от воздействия беговых шиповок и обладает отличными механическими свойствами.

Технические характеристики

P1

CONIPUR HG
6 + 2 мм

- Давление при прокатке: 1,500 Н
- Отскок мяча: 99%
- Коэффициент скольжения: 81
- Амортизация: 28%
- Стандартная деформация: 0,9 мм
- Износостойкость: 21 мг
- Прочность при ударе: 12 Нм
- Остаточная деформация: 0,29 мм
- Класс пожарной опасности: Efl
- PCP (пентахлорофенол): E1
- Формальдегид: E1

P2

CONIPUR HG
8 + 2 мм

- Давление при прокатке: 1,500 Н
- Отскок мяча: 99%
- Коэффициент скольжения: 81
- Амортизация: 35%
- Стандартная деформация: 1,1 мм
- Износостойкость: 26 мг
- Прочность при ударе: 11 Нм
- Остаточная деформация: 0,38 мм
- Класс пожарной опасности: Efl
- PCP (пентахлорофенол): E1
- Формальдегид: E1

P3

CONIPUR HG
12 + 2 мм

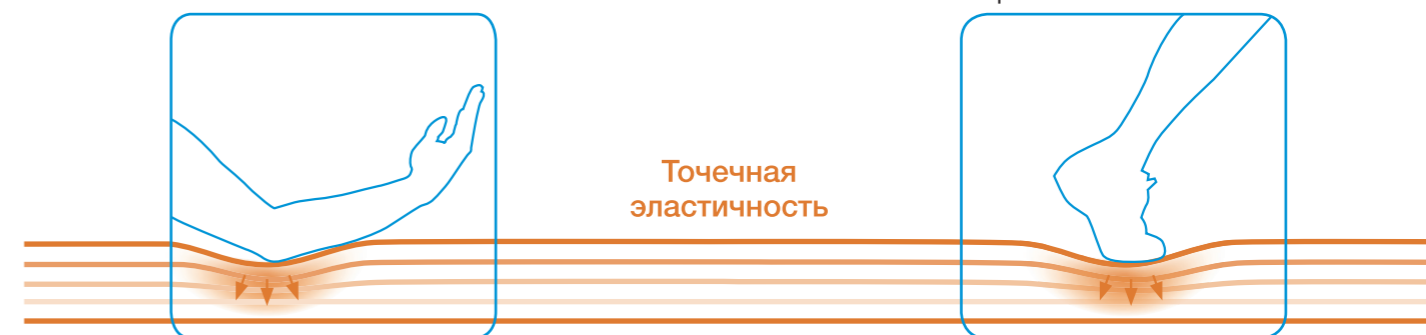
- Давление при прокатке: 1,500 Н
- Отскок мяча: 99%
- Коэффициент скольжения: 81
- Амортизация: 45%
- Стандартная деформация: 2,8 мм
- Износостойкость: 32 мг
- Прочность при ударе: 13 Нм
- Остаточная деформация: 0,22 мм
- Класс пожарной опасности: Efl
- PCP (пентахлорофенол): E1
- Формальдегид: E1

Защитная функция

Покрытие выдерживает сопротивление удару, выступая в роли амортизатора, что снижает риск получения травм. Это является важным фактором, особенно для людей с небольшим весом (например, детей). Покрытие максимально снижает нагрузку на суставы.

Сферы применения

- **Целевые группы:** Люди всех возрастных категорий, особенно дети и молодежь.
- **Виды спорта:** Игры с мячом, в частности, гандбол, волейбол, баскетбол, футбол. Бадминтон, гимнастика, борьба. Возможно многоцелевое назначение.



- Соответствует главным международным нормам **EN 14904** и **DIN 18032-2**.
- Классифицировано в соответствии с **EN 13501-1** (классификация по пожаробезопасности).
- Прошло испытания на выбросы в соответствии с **AgBB**.
- Имеет сертификаты **международных спортивных федераций**



Полиуретан – современный синтетический материал с высокими эксплуатационными характеристиками!

Полиуретан является важнейшим элементом для всех спортивных покрытий CONICA. По сравнению с другими материалами поверхностей, данный материал сочетает в себе ряд преимуществ:

- Доступен в любом цвете
- Имеет экологически безопасную поверхность
- Имеет гладкую поверхность
- Отличается ремонтпригодностью
- Не требует особого ухода
- Регулируемые механические свойства (твердость, эластичность, растяжимость)