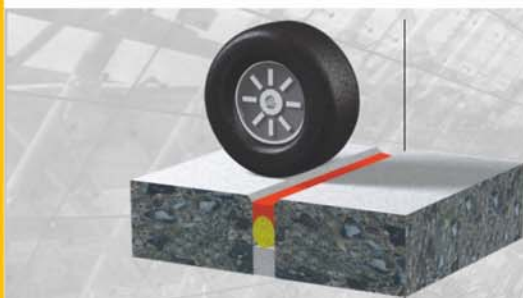


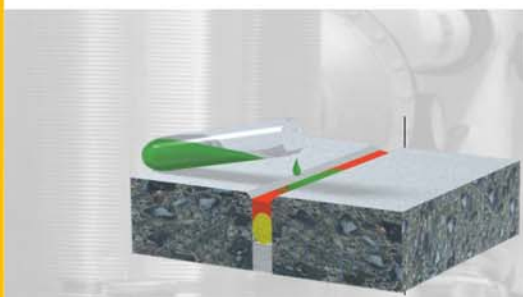
Sikaflex® PRO-3WF

Полиуретановый герметик для заполнения швов

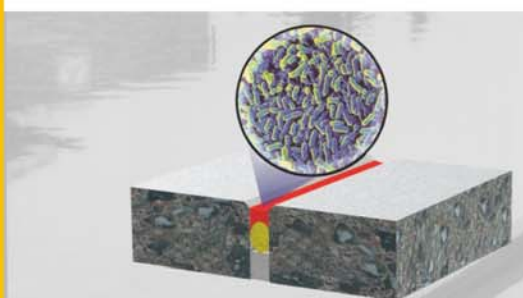
Construction



Для промышленных полов



Для бассейнов



Для очистных сооружений

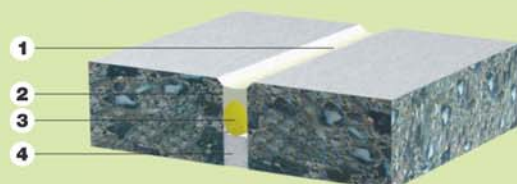
Преимущества

- Соответствует немецким нормам герметизации полов
- Возможное нанесение на мокрое основание (с **Sika® Primer-3**)
- Большая химическая и механическая устойчивость
- Большая деформативность
- Предназначены для швов с 20% деформациями
- Большая резистентность на моющие и чистящие вещества
- Совместимый с материалами **Sikagard®** и **Sikafloor®**
- Может быть покрыт песком
- Легкое нанесение
- Обеспечивает надежную герметизацию

Технические характеристики

Тип	Полиуретановый герметик, однокомпонентный
Возможность восприятия перемещений	25%
Предельная растяжимость	>80%
Температура эксплуатации	-40°C + 80°C
Прочность на растяжение	Прибл. 8Н/мм ²
Твердость (град Шора)	Прибл. 35
Срок годности	15 месяцев в оригинальной упаковке, без вскрытия

Шов уплотнённый с Sikaflex® PRO-3WF



1. Sikaflex® PRO-3WF
2. Sika® Primer-3
3. Sika®-Sealant Backer PE
4. Шнур

Шов уплотнённый в очистных сооружениях



1. Внешний элемент
2. Резиновая прокладка
3. Sika®-Sealant Backer PE
4. Sika® Primer-3
5. Sikaflex® PRO-3WF

Применение



А) Промышленные полы.

Воздействия на швы:

- движение
- химические нагрузки (в том числе и водородные)
- большие механические нагрузки
- действия чистящих машин и моющих средств



Б) Контейнеры.

Швы должны обеспечить особые требования к выносливости и поддаются :

- большим химическим нагрузкам
- большим давлениям



В) Очистные сооружения.

Швы должны обеспечить особые требования к выносливости и поддаются :

- большим химическим нагрузкам
- температурным деформациям
- абразивности

Испытания на безопасность

Продукт протестирован в соответствии с немецкими нормами безопасности в области промышленных полов, очистных сооружений и защиты грунтовых вод.

Совместим с большинством систем **Sikafloor®** и **Sikagard®**

Применение стена/пол



Пожалуйста, внимательно изучите самую последнюю действующую версию технической карты материала перед его использованием.

Sika Services AG
Corporate Construction
8048 Zurich
Switzerland
www.sika.com

ООО Сика Украина
Украина, 03022, г. Киев
ул. О. Трутенко, 10, 3-й этаж
тел.: 044 492 94 19
факс: 044 492 94 18
info@sika.ua

www.sika.ua



Sika®