

## ТРЕЩИНОПЕРЕКРЫВАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Трещиноперекрывающее покрытие означает, что при образовании трещин в основании гидроизоляции останется неповрежденной и перекроет возникшие трещины. Часто принимают „эластичную“ гидроизоляцию за „трещиноперекрывающую“.

Эластичный материал при растяжении не всегда водонепроницаем. Даже если эластичный материал в обычных условиях может быть водонепроницаем, напор воды он может не удержать.

Углы и вводы коммуникаций относятся к зонам повышенного риска трещинообразования. При образовании трещин под гидроизоляцией возникают большие напряжения. Эти напряжения должна взять на себя гидроизоляция. Даже очень эластичные материалы могут не выдержать либо широких трещин либо их слишком частых движений.

Поэтому в подверженных риску зонах в целях профилактики мы предлагаем между слоями KÖSTER Elastic Roof уложить армирующую стеклоткань KÖSTER Glass Fibre Mesh. Это предотвращает повреждение гидроизоляции даже при разрывах в основании.

## КОНТАКТ



**KÖSTER**  
Waterproofing Systems

KÖSTER BAUCHEMIE AG  
Dieselstraße 3-10, 26607 Aurich, Germany  
Phone: +49 4941 9709-0, Fax: +49 4941 9709-40  
E-mail: [info@koster.eu](mailto:info@koster.eu), [www.koster.eu](http://www.koster.eu)

## KÖSTER ELASTIC ROOF



# БЕСШОВНАЯ, ТРЕЩИНОПЕРЕКРЫВАЮЩАЯ ЖИДКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ КРОВЛИ

## KÖSTER ELASTIC ROOF

### Простое и быстрое нанесение



Подготовка основания



Устройство галтелей



Грунтовка KÖSTER Polysil® TG 500



Нанесение первого слоя



Нанесение второго слоя. Перед этим укладывается армирующая стеклоткань.



Готовая гидроизоляция кровли

### Преимущества:

- простой в нанесении бесшовный гидроизоляционный слой
- перекрывает трещины
- не требует специального оборудования
- эластичный и паропроницаемый
- белый цвет отражает солнечный свет и тепло
- без растворителей
- долговечен
- устойчив к гидролизу, УФ лучам, морозу и солям
- высокая адгезия к различным материалам

### Технические характеристики

Консистенция:	пастообразная
Толщина:	1 мм / слой
Цвет:	белый
Продолжение работ:	через 12 часов
Прочности при растяжении: (DIN EN 12311/A)	1Н / мм <sup>2</sup>
Удлинение при разрыве: (DIN EN 12311/A)	> 100 %
Плотность:	1,1 г / см <sup>3</sup>
Время жизни смеси (20°C):	45 мин