

## ПОКАЗАТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕКТ

# Кенигсберская торговая Биржа, Калининград

### Виды строительных работ

- Ремонт фасадов / природный камень

### Тип объекта

- памятники архитектуры / исторически ценные здания

### Краткое описание

Здание «Дворца культуры моряков», бывшее здание Кёнигсбергской торговой биржи, является памятником мировой культуры. Здание было возведено в 1870-1875 годах на месте старой биржи Кнайпфофа известным бременским архитектором Генрихом Мюллером в стиле венецианских палаццо. Для облицовки фасада здания использовались различные виды песчаника прусского происхождения.

### Описание проблемы

Пробные расчистки восточного фасада здания показали, что фасады ремонтировались цементными смесями по плохо расчищенной от копоти и мхов поверхности. Поэтому здание местами поражено штукатурным грибком. При строительстве биржи применялось до пяти различных видов и сортов песчаника, который в процессе эксплуатации здания ничем не защищался и по-разному впитывал копоть и уличную грязь. В цокольной части, подверженной разрушению в

[RU\\_RU\\_Königsberger\\_Handelsbörse\\_Kaliningrad](#)

### Применяемые системы продуктов / Расход

#### Ремонт фасадов / природный камень

Продукт Klinkerreiniger AC  
Продукт BFA-Entferner  
Продукт Haftfest Spezial  
Продукт Betofix RM  
Продукт Relo Multispachtel  
Продукт Funcosil FC



большей степени, из-за воздействия тумана и наличия капиллярного подсоса влаги из снега и ливневки камнем, обнаружена колония плесени поразившей облицовку на большую глубину.

Реставрационные работы проводились по технологии, разработанной для реставрации песчаника, а именно: очистка от старой известковой краски, перед работами по воссозданию утрат произведена обработка всего фасада средством по удалению мхов и водорослей, воссоздание утрат камня,

восполнялись утраты на бетонных элементах, восстанавливался тонкий лепной декор, а так же была произведена защита камня и гидрофобизация.

### Составление проекта

ООО «Аватар»

### Исполнитель работ

ООО «Аватар»

### Окончание работ

05/2005