

# Stadion Polsat Plus Arena w Gdańsku



© Remmers Polska Remmers Polska

## Specyfikacja:

- **Typ obiektu**  
Stadiony / areny / obiekty sportowe
- **Czy możliwe jest zwiedzanie?**  
nie
- **Adres obiektu**  
, 80-856 Gdańsk
- **Zakończenie robót**  
2011

---

## Problem:

Budowa stadionu rozpoczęła się 15 grudnia 2008 roku, a zakończyła w roku polskich Mistrzostw Europy. Produkty Remmers zastosowano przede wszystkim w zakresie izolacji przeciwwodnej podziemnej części obiektu. Łącznie powierzchnia aplikacji przekroczyła 5000 m kw. Zgodnie z jego technologią najpierw zagruntowano podłoże preparatem krzemionkującym Kiesol 1:1 rozcieńczonym z wodą. To środek o działaniu wgłębnym, przeznaczony zarówno do uszczelnień jak i renowacji. Następnie wykonano fasety i uzupełnienia z mineralnej zaprawy uszczelniającej Dichtspachtel, szpachlówki wykorzystywanej zwykle do szybkiej i skutecznej renowacji budowli. Na tak przygotowaną powierzchnię nałożono 2-3 warstwy powłoki hydroizolacyjnej z elastycznego szlamu uszczelniającego Elastoschlämme 2K, zdolnego do mostkowania rys. Powierzchnia aplikacji wyniosła ok. 5000 m<sup>2</sup>.

Zastosowane systemy produktów / wolumen

> **Kiesol**

Nr. art.: 1810



> **WP DS Levell**

Nr. art.: 0426



Impressionen



©



©



©