

Spa-Center Riviera, Minsk (BY)



©

Referenzkenndaten

- **Baumaßnahme**
Fassadensanierung , Fliesenverlegung /
Sanierung / Verbundabdichtung ,
Fassadensanierung - Naturstein , Abdichtung -
Spezialgebiete , Abdichtung
- **Objekttyp**
Schwimmbäder / Wellnessanlagen
- **Objektadresse**
, Minsk
- **Datum / Fertigstellung**
2019
- **Auftraggeber**
LLC "Riviera SPA"
- **Verarbeiter**
LLC "INGELIT"
- **Fachvertreter**
Remmers Belarus
- **Besichtigung möglich?**
Ja

Beschreibung

Das SPA-Zentrum "Riviera" befindet sich im weißrussischen Minsk und gilt als eines der größten Spa-Zentren Europas. Auf mehr als 5000 m² befinden sich verschiedenste Pools, Saunen, Ruhe- und Wellnessbereiche, die zum Entspannen und Relaxen einladen.

Problemstellung

In den Poolbereichen kamen wasserdichte Füllstoffe zum Einsatz. An den eingebauten Komponenten, wie z.B. der Beleuchtung und den Wasserumwälz-Einheiten, wurden ebenfalls eine Abdichtung sowie eine Versiegelung aufgetragen. So wird sichergestellt, dass kein Wasser in die Bodenbereiche oder die Elektrik eindringen kann. Auch alle anderen Nass-Bereiche galt es vor der Feuchtigkeit zu schützen, um langfristige Schäden zu vermeiden. In den Saunen bestehen die Wände teilweise aus Naturstein, der ebenfalls vor der hohen Feuchtigkeit geschützt werden muss. Dazu kam eine Imprägnierung zum Einsatz. Hohlräume wurden mit Acryl 100 aufgefüllt.

Eingesetzte Produktsysteme / Größen

› **Stopaq**

Art. Nr. 7810



› **Betofix HQ3**

Art. Nr. 1064



› **Kiesel**

Art. Nr. 1810



› **WP DS [basic]**

Art. Nr. 0405



› **WP DS Levell**

Art. Nr. 0426



› **MB 2K**

Art. Nr. 3014



› **Tape VF 120**

Art. Nr. 5071



› **FL fix**

Art. Nr. 2817



› **Unterwasserprimer**

Art. Nr. 7450



› **MultiSil NUW**

Art. Nr. 7525



› **Colorfuge EP**

Art. Nr. 2861



› **Acryl 100**

Art. Nr. 7360



› **Funcosil IC**

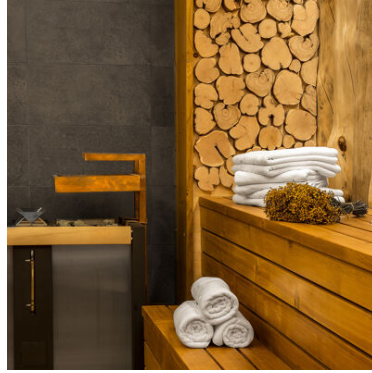
Art. Nr. 0710



Impressionen



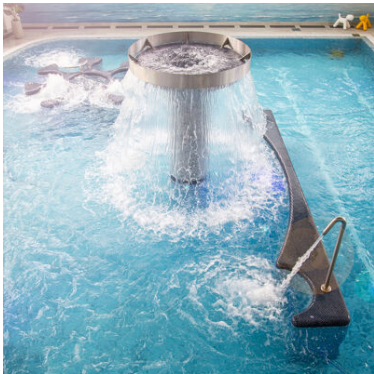
©



©



©



©

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.remmers.com/de/referenceDetail/25920>