

WHA Niesenbergergasse 41-47, Graz

Beim Neubau der Wohnhausanlage in der Niesenbergergasse in Graz ist auf Grund diverser Voruntersuchungen der Lastfall nicht drückendes Wasser bzw. Bodenfeuchtigkeit zu erwarten. Auf dieser Grundlage werden die Kellerwände der TG-Geschoße (als FT-Hohlwände ausgeführt) mit einer einlagigen KMB-Spritzabdichtung ausgeführt, wobei die jeweiligen Boden/Wand-Fugen mit einem Gewebe und einer zusätzlichen Lage zusätzlich gesichert werden.

Auftraggeber:
PORR Bau GmbH
NL Steiermark

Leistungen:
KMB-Spritzabdichtung
Swelltite + Wurzelschutz (TG-Decken)

Baujahr:
2014 - 2015



Die Herstellung erfolgt mit hochwertigen 2K-KMB Material im Spritzverfahren mit speziell abgestimmten Peristaltikpumpen.



Wesentlich für die Qualität sind die Vorarbeiten im Bereich der Stoßfugen der Hohlwandelemente. Diese müssen sorgfältig verspachtelt werden.



Der Anschluss an bereits fertiggestellte Bauteile erfolgt in dieser Situation mit einem Übergriff inklusive einer zusätzlichen Gewebeverstärkung.



Die Ausführung von exakten, geradlinigen Abschlusskanten ist nach Vorgabe auf der Baustelle ohne Probleme möglich.