



# Betonblumentröge dauerhaft abdichten

In Mehrparteienwohnhäusern in Wien zum Aufstellen auf Terrassen

## Ausgangssituation

In Mehrparteienhäusern in Wien sollten Betonblumentröge auf Terrassen aufgestellt werden. Eine vorherige Abdichtung hatte nicht stattgefunden, dadurch kam es zu Undichtigkeiten und Feuchteschäden im Terrassenbereich.

## Anforderungen an die Abdichtung

Die Abdichtung musste:

- Dauerhaft wasserdicht sein
- Auf Beton sicher haften
- Bewegungen und Haarrisse überbrücken
- Einfache, schnelle Verarbeitung auf der Baustelle ermöglichen

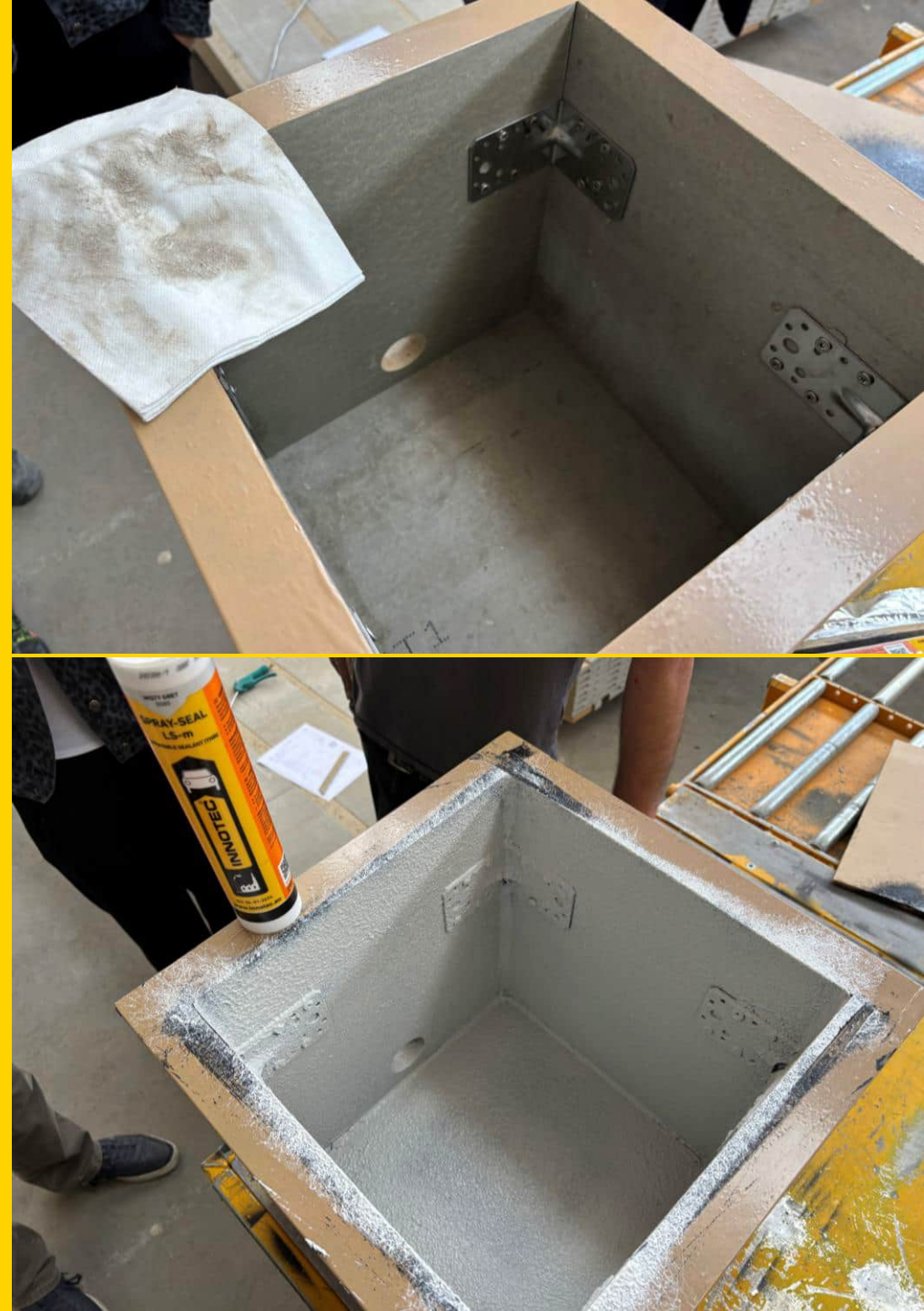
## Ausführung der Abdichtung

Zur Herstellung einer dichten Oberfläche wurden die Betonblumentröge mit einer Systemlösung aus **Adheseal** und **Spray Seal** abgedichtet. Fugen, Ecken und Kanten wurden mit **Adheseal** vorgängig gesichert, anschließend erfolgte die flächige Abdichtung mit **Spray Seal**. So entstand eine geschlossene, elastische und beständige Abdichtung gegen stehendes und eindringendes Wasser.

## Dein #mehrwert

Du erhältst eine langlebige, wartungsarme Lösung, die Feuchteschäden an Terrassen und Fassaden verhindert, die Bausubstanz schützt und Reklamationen nachhaltig reduziert.

[www.nasszellen-abdichtung.at](http://www.nasszellen-abdichtung.at)







7042 GREY

GREY  
7042

**ADHESAL**

MS ADHESIVE & SEALANT

**INNOTEQ**

Art. Nr. 01.2.24

www.innotec.eu



SPRAY-SEAL  
HS-m

0000  
ZIMMERT / SCHWARZ  
NOIR / BLACK



**INNOTEC**

290 ml



Art. Nr. 01.3469

www.innotec-world.com



LS-m

INNOTEC

Art. Nr. 01.3474  
www.innotec.eu

