



Holzriegelbau, Bodensanierung

Wasserschaden an der Holzdecke von Bad im oberen Stock

Ausgangssituation

In einem Holzriegelbau kam es im Bad im Obergeschoss durch eine gerissene Silikonfuge und einen undichten Estrichboden zu einem Wasserschaden an der Holzdecke.

Anforderungen an die Abdichtung

Die Lösung musste:

- ohne Entfernen der unteren Fliesenreihe funktionieren
- sicher an den bestehenden Verbund anbinden
- Bewegungen und Haarrisse überbrücken
- schnell und dauerhaft dicht sein

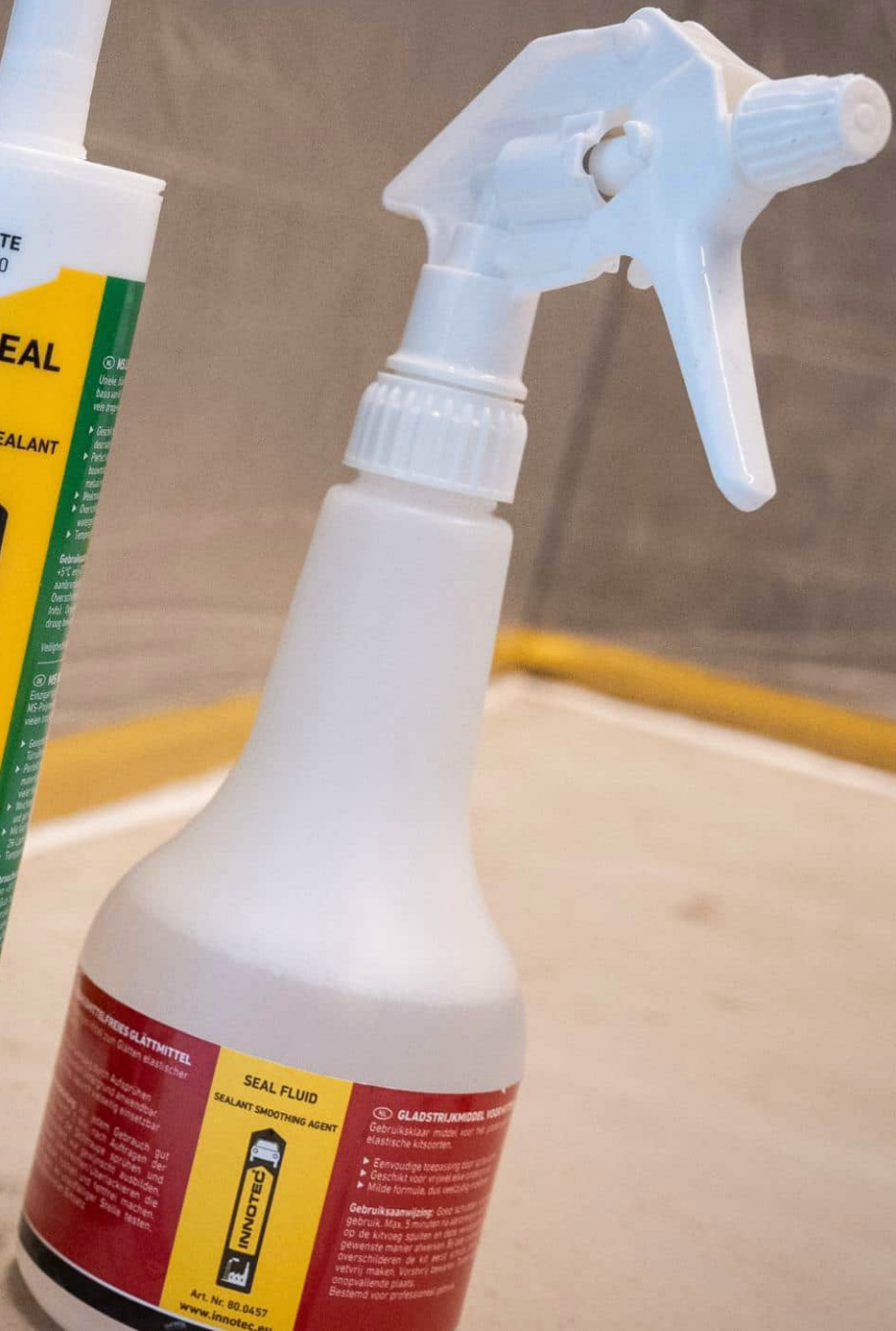
Ausführung der Abdichtung

Mit **Adheseal** wurde der Anschluss zum bestehenden Verbund an der Wand hergestellt, sodass die Fliesen erhalten bleiben konnten. Anschließend wurde mit zwei Schichten **Spray Seal** die Verbundabdichtung vom Boden zur Wand ausgeführt – eine Systemlösung, die Zeit, Schmutz und hohe Kosten für Rückbau und Neuverfliesen ersparte.

Dein #mehrwert

Du sanierst Wasserschäden im Holzriegelbau effizient, schützt die Holzkonstruktion nachhaltig, vermeidest Eingriffe in die Fliesenflächen und reduzierst Ausfallzeiten und Gesamtkosten deutlich.







SPRAY-SEAL
HS-m

9999
DUNKEL / SCHWARZ
WITH BLACK



INNOTEC

290 ml

Art. Nr. 01.3469

WWW.INNOTEC-WORLD.COM







MISTY GREY
0080

SPRAY-SEAL
LS-m

SPRAYABLE SEALANT (THIN)



INNOTEC



