



Altes Bauernhaus - Boden im Wasch/WC-Raum abdichten

Ausgangssituation

Im sanierten Bauernhaus wurde der Boden im Wasch-/WC-Raum mit OSB-Platten belegt, als Nutzbelag ist Vinyl vorgesehen. Die Wände sind bis zum Boden mit waschbeständiger Beschichtung ausgeführt.

Anforderungen an die Abdichtung

Die Abdichtung im Bereich Boden und Wand/Bodenanschluss musste:

- Risse und Stöße auf OSB überbrücken
- Einfach und schnell zu verarbeiten sein
- Gesundheitsunschädlich sein
- Dauerhafte Dichtheit im Spritzwasserbereich gewährleisten

Ausführung der Abdichtung

Zur Zugentlastung wurde die Wand/Bodenanschlussfuge mit **Adheseal** verfugt. Anschließend erfolgte die Flächenabdichtung des Bodens mit zwei Schichten **Spray Seal**. So entstand eine geschlossene, flexible und belastbare Abdichtungsebene zwischen OSB-Platte und Vinylbelag.

Dein #mehrwert

Adheseal: Elastische, spannungsabbauende Fuge, hohe Haftung auf OSB, Putz und Beschichtungen, lösungsmittelfrei und geruchsarm. **Spray Seal Systemabdichtung**: Homogene, porenfreie Schicht, überbrückt Fugen und kleine Bewegungen, sichere Basis für den Vinylbodenaufbau.













SPRAY-SEAL
HS-m
INNOTEC
100 ml

SPRAY-SEAL
HS-m
INNOTEC
100 ml





SPRAY-SEAL
HS-m
INNOTEC
250 ml
Art. Nr. 01-3401

SPRAY-SEAL
HS-m
INNOTEC
250 ml
Art. Nr. 01-3400

