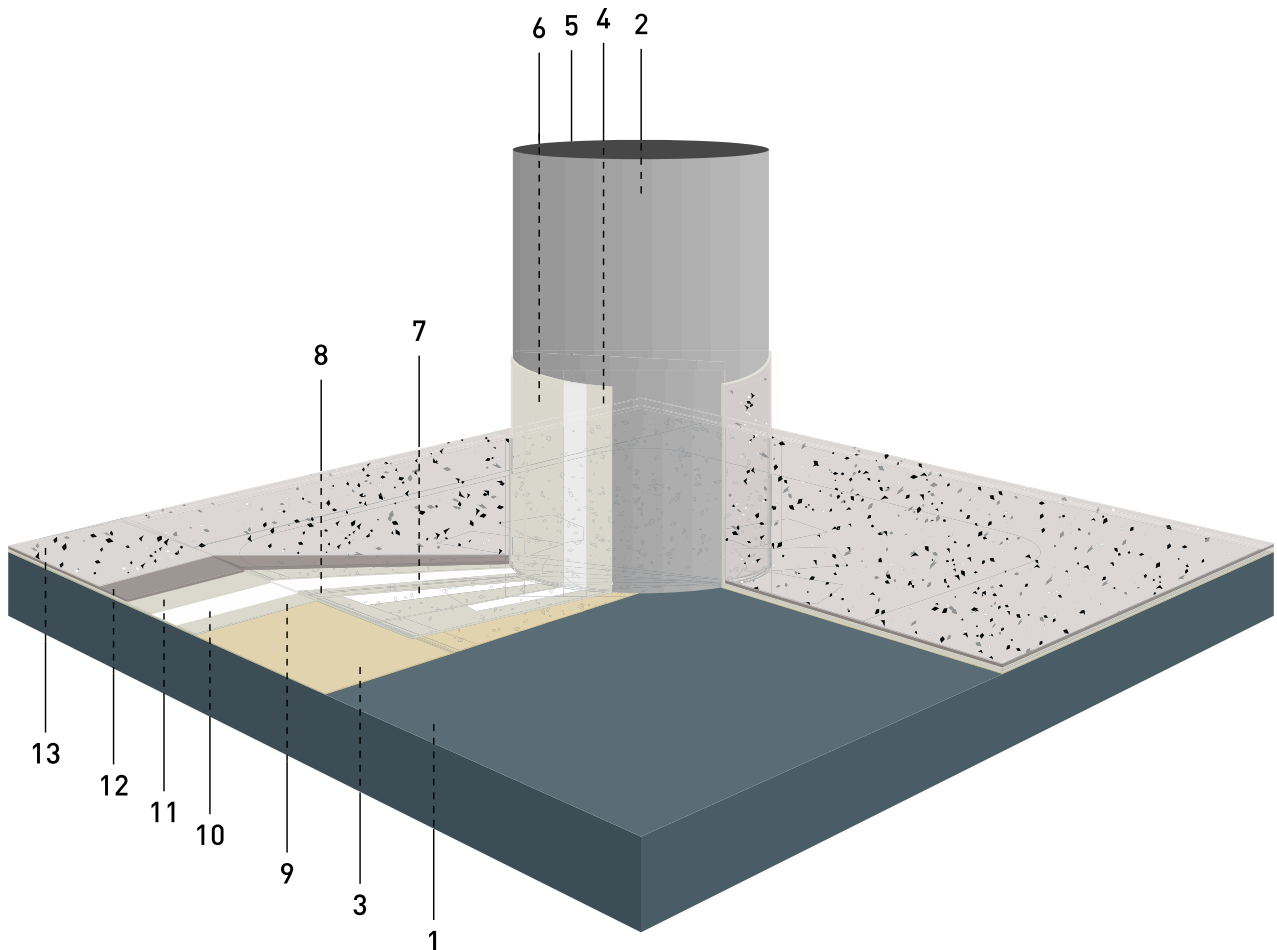


## Rohrdurchfuehrung-Anschluss mit Wecryl Abdichtungssystem



### Untergrund

- 1 z. B. Beton, mechanisch vorbereitet
- 2 z. B. Metallrohr, vorbereitet

### Grundierungsebene

- 3 z. B. Wecryl 276, -276 K

### Abdichtungsebene

#### Detailabdichtung

- 4 Wecryl R 230 (thix)
- 5 Weplus Vlieszuschnitt 1
- 6 Wecryl R 230 (thix)
- 7 Weplus Vlieszuschnitt 2
- 8 Wecryl R 230 (thix)

#### Flächenabdichtung

- 9 Wecryl R 230
- 10 Weplus Vlies
- 11 Wecryl R 230

### Schutzebene

- 12 Wecryl 233 oder Wecryl 337

### Nutzebene

- 13 Wecryl 288 + Weplus Chips  
(Rutschhemmung bis R 10)  
oder wahlweise mit
  - a) Wecryl 288 + Quarzsand  
(Rutschhemmung bis R 12)
  - b) Wecryl 410  
(Rutschhemmung: normal R 12  
geschliffen R 13)
  - c) Wecryl 420  
(Rutschhemmung: R 11)