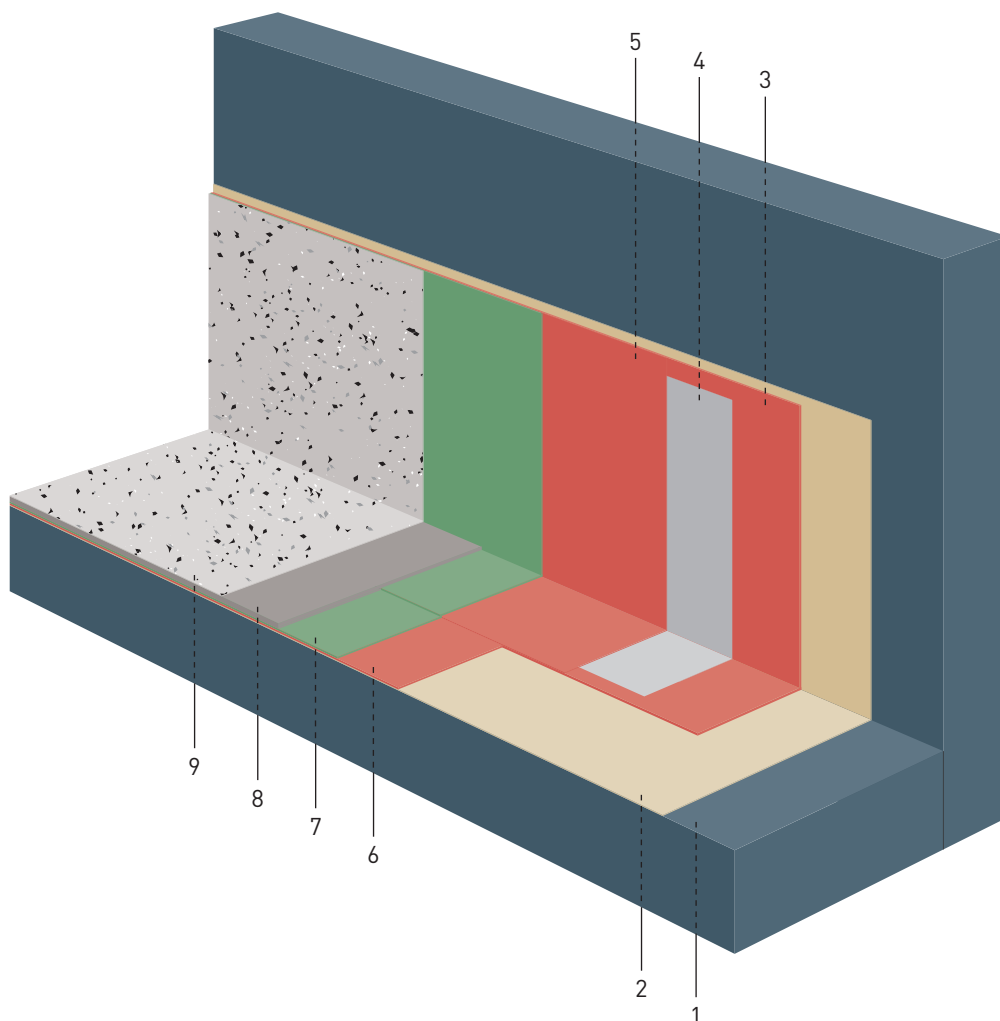


Dettagli 27

## Raccordo a parete con sistema Weproof di impermeabilizzazione delle costruzioni

(con sistema Weproof certificato)



### Sottofondo

1 p.e. calcestruzzo pretrattato meccanicamente

### Primer

2 p.e. Wecryl 276, -276 K

### Strato impermeabilizzante

#### Impermeabilizzazione dei punti di raccordo (Raccordo a parete)

- 3 Weproof 354
- 4 Tessuto di armatura Weplus
- 5 Weproof 354
- 7 Weproof 359

#### Impermeabilizzazione della superficie

- 6 Weproof 354
- 7 Weproof 359

### Strato protettivo

8 Weproof 527

### Strato d'usura

- 9 Wecryl 288 + scaglie Weplus (resistenza allo scivolamento fino a R 10) o, a scelta,
  - a) Wecryl 288 + sabbia di quarzo Weplus (resistenza allo scivolamento fino a R 12)
  - b) Wecryl 410 Rivestimento strutturale (resistenza allo scivolamento superiore > R 12)
  - c) Wecryl 420 Rivestimento continuo

Ultimo aggiornamento: 9.4.2014