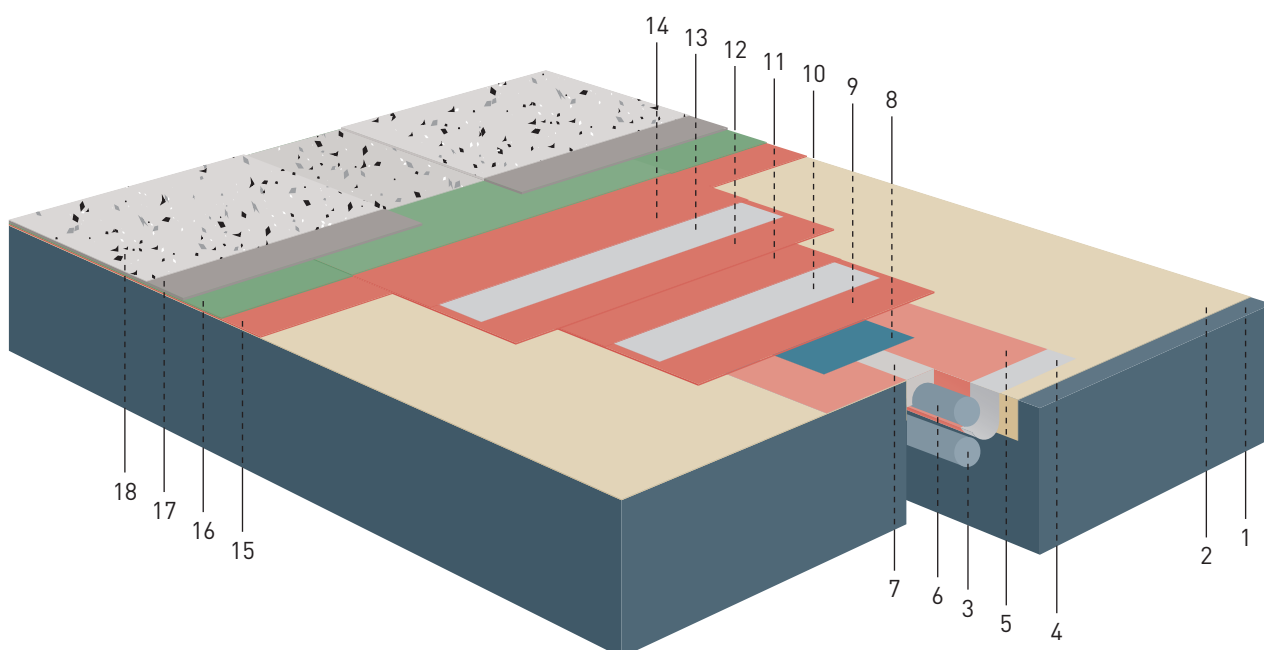


Dettagli 08

Giunti di dilatazione con particolare requisito di sicurezza con sistema Weproof di impermeabilizzazione dei giunti (con sistema Weproof certificato)



Sottofondo

1 p.e. calcestruzzo pretrattato meccanicamente

Primer

2 p.e. Wecryl 276, -276 K

Livellamento

(chiusura giunti)

3, 6 Cordoncino a celle chiuse a sezione circolare

7 Wecryl 810 Stucco

Strato impermeabilizzante

Impermeabilizzazione dei punti di raccordo
(Impermeabilizzazione dei giunti di dilatazione)

4, 5 Striscia di tessuto di armatura imbevuta di Weproof 354

8 Nastro flessibile per giunti

1. Impermeabilizzazione

9 Weproof 354

10 Tessuto di armatura Weplus

11 Weproof 354

2. Impermeabilizzazione

12 Weproof 354

13 Tessuto di armatura Weplus

14 Weproof 354

16 Weproof 359

Impermeabilizzazione della superficie

14 Weproof 354

16 Weproof 359

Strato protettivo

17 Weproof 527

(posare assolutamente in modo da lasciare libero il nastro –lasciare libera una superficie più larga di quella occupata dal nastro)

Strato d'usura

18 Wecryl 288 + con 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
(come 17, posare in modo da lasciare libero il nastro)

(resistenza allo scivolamento superiore > R 12)

c) Wecryl 420 Rivestimento continuo

(come 17, posare in modo da lasciare libero il nastro)

Ultimo aggiornamento: 8.4.2014