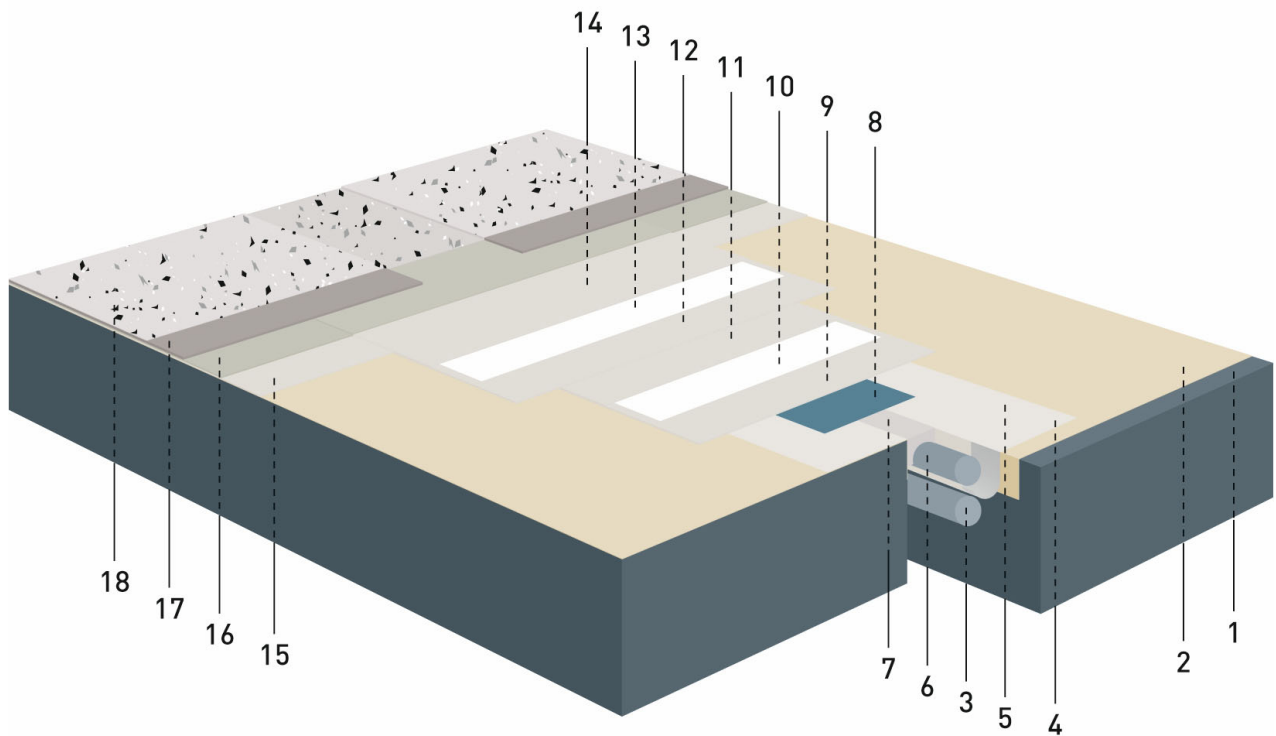


Dehnfuge mit besonderem Sicherheitsanspruch mit Weproof Fugenabdichtungssystem

(nach abP für WU-Betonfugenabdichtung)



Untergrund

1 WU-Beton, mechanisch vorbereitet

Grundierungsebene

2 Wecryl 276, -276 K

Egalisierungsebene

(Fugenverschluss)

3, 6 Rundschnur, geschlossenzellig

7 PMMA Spachtel / Mörtel

Abdichtungsebene

Detailabdichtung (Dehnfugenabdichtung)

4, 5 mit Weproof 264 getränkter

Vliesstreifen als Schlaufe

8 Fugengleitband

1. Abdichtungsschicht

9 Weproof 264

10 Weplus Vlies oder Weproof 269

11 oder Weproof 264

2. Abdichtungsschicht

12 oder Weproof 264

13 Weplus Vlies

14 Weproof 264

16 Weproof 269

Flächenabdichtung

15 Weproof 264

16 Weproof 269

Schutzebene

17 Weproof 527

(zwingend oberhalb des Gleitbandes –
etwas breiter als Gleitband- aussparen)

Nutzebene

18 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 13,

geschliffen R 11)

(wie 16 oberhalb des Gleitbandes aussparen)

c) Wecryl 420

(wie 16 oberhalb des Gleitbandes aussparen)