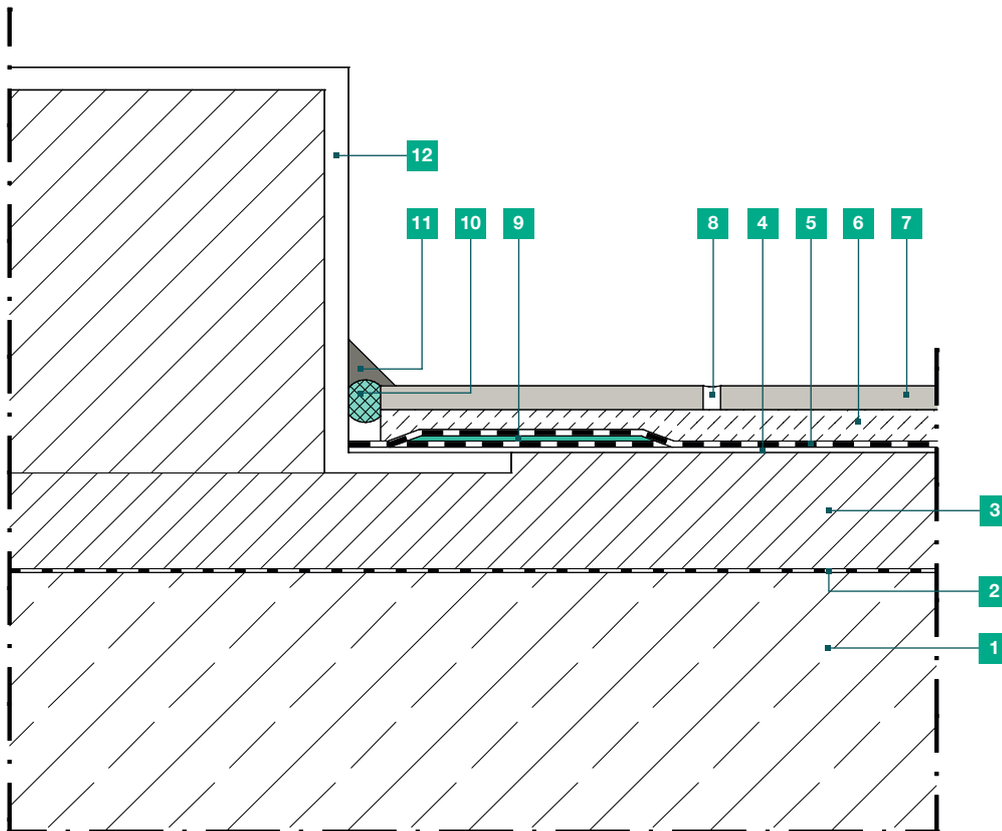




Detailskizze 5.114

Anschluss an Edelstahlsockel - Abdichtung mit DICHT PA hohe chemische Beanspruchung



1 Untergrund (fest und tragfähig)

Beton

2 Grundierung Verbundestrich

z. B. quick-mix H4 Haftbrücke

3 Verbundestrich

4 Grundierung Abdichtung

z. B. PRIM ESA Epoxidschutzanstrich mit PLUS GQS Grober Quarzsand absanden oder PRIM EG Epoxidgrundierung mit PLUS GQS Grober Quarzsand absanden

5 Abdichtung

DICHT PA PU-Abdichtung

6 Kleber

FLEX MEKF Multi Epoxid Kleber + Fuge

7 Fliesenbelag neu

8 Fugenmörtel

FLEX MEKF Multi Epoxid Kleber + Fuge

9 Abdichtband

DICHT FDB Flexibles Dichtband

10 geeignetes Fugenhinterfüllmaterial

11 Elastische Fuge

geeigneter Dichtstoff

12 Sockel Edelstahl

Detailzeichnungen haben nur empfehlenden Charakter und ersetzen keine Fachplanung!

Service-Hotline +49 541 601-235

www.strasser-systeme.de
info@strasser-systeme.de