



Anslutning mot brunn med fläns i tungt mekaniskt belastade miljöer

Förutsättningar

Underlaget ska vara av typ som anges och utfört enligt anvisning och uppvisa en ythållfasthet på minst 1,0 Mpa. Brunnsflänsen ska ha fullt stöd inunder och ligga med överkant i nivå med anslutande golvyta så att tätskikt kan anslutas utan att vattenavrinningen stoppas. Brunnen ska vara fast förankrad i underlaget.

Tider som anges gäller vid +23°C och <50% relativ luftfuktighet. Då Weber ej kan ansvara för att monteringen av produkterna utförs enligt anvisningarna ligger ansvaret på brukaren att kunna påvisa att aktuella datablad och monteringsanvisningar följts vid installation.

Utförande av tätning mot brunnsfläns

Fläns av metall tvättas / slipas på ytan så att vidhäftningsförsämrande fetter och beläggningar avlägsnas. Betongen / avjämningsmassan ca 100 mm utanför brunnsfläns primas med epoxiprimer. OBS! Skydda brunnsflänsen från primer.

Primern påföres med roller eller pensel och beströs därefter med ett heltäckande skikt Epoxisand 0,5-1,0 mm.

När primern härdad appliceras epoxitätskikt enligt anvisningarna i databladet över den primade ytan och minst 50 mm in på brunnsflänsen eller till den gräns där platsättning avslutas.

Ytan på Epoxitätskiktet beströs med ett heltäckande skikt Epoxisand 0,5-1,0 mm.

Efterföljande applicering och anslutning av Tec Superflex D2 över hela härdplasttätningen görs enligt anvisning tidigast 24 h efter applicering av vald härdplast.

Saint-Gobain Byggprodukter AB:s detaljritningar är endast ett förslag på hur en anslutning/detalj kan utföras och skall i samtliga fall godkännas av för projektet ansvarig konstruktör innan utförande.



Saint-Gobain Sweden AB
Huvudkontor: Norra Malmvägen 76
Box 415, 191 24 SOLLENTUNA
Tel: 08-625 61 00 Fax: 08-625 61 80

Anslutning mot brunn

i fuktbelastade utrymmen med tung mekanisk belastning.

Skapad:
10/17/18
Reviderad
:

Skala 1 : 5

F6