



Anslutning mot brunn med fläns i tungt mekaniskt belastade miljöer

Förutsättningar

Underlaget ska vara av typ som anges och utfört enligt anvisningen "Tät- & sättsystem 3.1.1 - Storkök och offentliga våtrum" 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. Brunnsflänsen ska vara fast förankrad i underlaget.

OBS! Denna anvisningen är endast av generell karaktär varför anpassning till aktuella detaljer för enskilt objekt alltid måste utföras i samråd med Weber i samband med projektering.

Tider som anges gäller vid +20°C och <65% 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 10 cm utanför brunnsfläns primas med Prim 807 Pox. 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 härdat appliceras Tec 827S Pox enligt anvisningarna i databladet över den primade ytan och minst 5 cm in på brunnsflänsen eller till den gräns där plattsättning avslutas.

Ytan på Tec 827S Pox beströs med ett heltäckande skikt Epoxisand 0,5-1,0 mm.

Efterföljande applicering och anslutning av Tec Superflex D2 mot skarven görs enligt anvisningarna för aktuellt "Tät- och Sättsystem".



Saint-Gobain Byggprodukter AB
Huvudkontor: Gårdsvägen 18
Box 707, 169 27 SOLNA
Tel:08-625 61 00 Fax:08-625 61 80

Anslutning mot brunn i
fuktbelastade utrymmen med
tung mekanisk belastning
Detalj nr 3.1.2.1

Skapad:
2012-05-03
Reviderad:

Skala:
1:5

Ritningsnummer:
3.1.2.1