

MONTERINGSANVISNING FÖR VATTENTÄT ANSLUTNING PÅ SUGANDE UNDERLAG AV TÄTSKIKT TILL UNIDRAIN VÄGGNÄRA GOLVBRUNNAR. GÄLLER FÖR SAMTLIGA MODELLER I UNIDRAIN – SORTIMENTET.

OBS! Unidrain-brunn skall vara monterad enligt Jafo/Unidrain arbets/monteringsbeskrivning.

1) PRODUKTER SOM INGÅR I KONSTRUKTIONEN

Produktnamn	Beskrivning	Åtgång
KERAGRIP	Vidhäftningsprimer	ca 0,1 kg/m ²
KERABLOCK TEX 100	Flexibel förseglingsremsa	-
KERABLOCK TEX 750	Flexibel folieduk	-
NANODEFENSE ECO	Lim/tätmembran	ca 0,7 kg/m ²
NANOSIL ECO	Förseglingslim	ca 0,5 kg/m ²

2) PREPARERING AV UNDERLAGET

Golvunderlaget skall vara mineraliskt. På träunderlag skall brunnen monteras ca 12 mm högre än detta så att brunnens stålfläns kommer i nivå med den nya, spacklade golvytan. Fall mot brunnen skall utföras enligt gällande praxis. Underlag för vägg av skivmaterial eller putsad mursten/betong.



Efter att brunnens stålfläns gjorts ren från rester av bruk etc skall den slipas/ruggas upp och därefter tvättas med T-sprit/Aceton för att avlägsna eventuellt fett. Den spacklade golvytan samt väggytan behandlas med KERAGRIP, utspädd med vatten 1:1 för att säkerställa jämn absorption. Primern skall torka ca 30 minuter. OBS! Ej primer på stålflänsen!

3) ANSLUTNING AV TÄTSKIKTET MOT GOLVBRUNNENS STÅLFLÄNS

Klipp till remsor av KERABLOCK TEX 100 (10 cm bredd) som passar till den aktuella brunnsmodellen. Remsorna skall överlappa varandra ca 5 cm så att alla delar av brunns stålfläns kan täckas av remsa ca 5 cm brett. Var noga med att remsan ej får gå så långt in på flänsen vid golvet, så att den går in under brunns ramen.



Applicera ett lager NANOSIL ECO på golvytan samt på golvbrunnens stålfläns (ca 5 cm vardera) och jämna till det med en spackel för att få jämn tjocklek.

Lägg remsorna på plats och pressa fast dem i limmet med en plastspackel eller en fogspackel. Var noga med att lim pressas fram under remsan, särskilt i vinklarna.

Låt limmet torka 30 min – 1 timma.

Applicera NANOSIL ECO på samma sätt ovanpå remsorna för att säkerställa en komplett försegling.



Folieduken KERABLOCK TEX 750 limmas med NANODEFENSE ECO och ansluts till förseglingsremsorna runt golvbrunnen. Alla överlappar limmas med NANOSIL ECO.



När allt lim är beröringstorr rollas hela golv & väggytan slutligen med en omgång NANODEFENSE ECO.

Anslutningen av tätskiktet för försegling och vattentätning mot golvbrunnen är densamma för foliebaserad konstruktion och vätskebaserad konstruktion.

Se också broschyrerna för de två våtrumskonstruktionerna "KERABLOCK TEX 750" och "KERABLOCK + NANODEFENSE" på Kerakolls websida.