

Monteringsanvisning för Purusline golvbrunnar med Kerakoll installationsprodukter

(se även Puruslines monteringsanvisning för själva brunnen)

Vätskebaserad konstruktion

Produkter:

- NANOSIL ECO, förseglingsmassa
- KERABLOCK ECO, tunnflytande ångspärnsdispersion
- NANODEFENSE ECO, (fd IDROGUM ECO) tjockflytande tätmembran
- KERADRAIN, enkelhäftande förseglingsmanschett 400 x 400 mm

Metodbeskrivning

- 1) Springor mellan golvbrunnen och golvet tätas med NANOSIL ECO. Torktid ca 1 timma.
- 2) Området på golvet runt golvbrunnen bör behandlas med en vidhäftningsprimer. På starkt sugande underlag används PRIMER A ECO, som skall spädas med vatten 1:1. På svagt sugande underlag används KERAGRIP ECO oförtunnad eller utspädd med vatten 1:1 beroende på absorptionsgraden.
- 3) KERADRAIN – manschetten monteras över golvbrunnen efter att primern är helt torr. Var noga med att manschetten efter montering är helt slät utan rynkor och luftblåsor. Håltagning i manschetten och montering av klämram, se punkt 5 nedan.
- 4) KERABLOCK ECO rollas flödigt över hela golvet i två omgångar med torkning till beröringstorr mellan omgångarna. Totalt skall minst 0,4 kg/m² användas. Låt torka till beröringstorr, dock ej längre än 12 timmar, eftersom ytan då blir blank och den svaga klibbigheten försvinner, vilket försämrar vidhäftningen för tätmembranet i nästa steg.
- 5) NANODEFENSE ECO rollas flödigt över manschetten i två omgångar med beröringstorr mellan omgångarna. Totalt skall 1,5 kg/m² användas. Efter att tätskiktet är färdigmonterat skall det hela torka minst 12 timmar innan hål tas upp och klämramen monteras. Anledningen till detta är butylgummit i manschetten behöver viss tid för att uppnå full vidhäftning samt att tätskiktet skall ha fått tillräcklig styrka.

Foliebaserad konstruktion

Produkter:

- NANOSIL ECO, förseglingsmassa
- NANODEFENSE ECO, (fd IDROGUM ECO) tjockflytande dispersion, lim & förseglingsmembran
- KERABLOCK TEX 750, ångtät 3-skikt flexibel folie
- KERADRAIN, dubbelhäftande förseglingsmanschett 400 x 400 mm

Metodbeskrivning

- 1) Springor mellan golvbrunnen och golvet tätas med NANOSIL ECO. Torktid ca 1 timma.
- 2) Området på golvet runt golvbrunnen bör behandlas med en vidhäftningsprimer. På starkt sugande underlag används PRIMER A ECO, som skall spädas med vatten 1:1. På svagt sugande underlag används KERAGRIP ECO oförtunnad eller utspädd med vatten 1:1 beroende på absorptionsgraden.
- 3) KERADRAIN – manschetten monteras över golvbrunnen efter att primern är helt torr. Drag av det ena skyddspappret, centrera manschetten över brunnen och tryck fast den. Var noga med att manschetten efter montering är helt slät utan rynkor och luftblåsor. Det övre skyddspappret skall vara kvar. Håltagning i manschetten och montering av klämram, se punkt 5 nedan.
- 4) En KERABLOCK TEX 750 – foliedukspanel klipps till för att passa på golvet där brunnen sitter. Panelen skall helst gå från vägg till vägg. Det övre skyddspappret på brunns-manschetten får sitta kvar tills limmet NANODEFENSE ECO rollats på underlaget och stryks av med limspidare för att få ett jämnt lager lim.
- 5) Folieduk monteras sedan över hela golvytan med NANODEFENSE ECO som lim. Därefter stryks ett tunt lager NANODEFENSE ECO ovanpå folieduken över hela golvet, för att ge tillräcklig vidhäftning för det efterkommande kaklet. Efter att tätskiktet är färdigmonterat skall det hela torka minst 12 timmar innan hål tas upp och klämramen monteras. Anledningen till detta är butylgummit i manschetten behöver viss tid för att uppnå full vidhäftning samt att tätskiktet skall ha fått tillräcklig styrka. Detta minskar också risken för att folieduken och/eller manschetten rynkas då klämramen skruvas på plats.



KERAKOLL SpA
Via dell'Artigianato, 9
41049 Sassuolo (MO) Italia

info@kerakoll.com www.kerakoll.com