

Skötsel och underhåll av relinade rör med Dakki-metoden

För underhåll av relining utförd med Dakki-metoden följer här ett antal rekommendationer. Det är viktigt att dessa instruktioner följs vid framtida renoveringar av kök och badrum samt att installationen utförs av behörig installatör, för att garantier och försäkringar ska gälla.

Skadas det relinade röret finns risk för vattenskada. I de fallen kontakta närmaste auktoriserad Dakki-återförsäljare.

Nedan följer våra skötsel- och underhållsanvisningar för relinade avloppsledningar.

1. Golvbrunnar
2. Inkoppling mot nytt avloppsrör
3. Underhåll

Golvbrunnar

Underhåll

Efter en tids användning kommer hår, ludd och eventuellt tyngre föremål att ansamlas i brunnen. Detta innebär att vattenflödet reduceras vilket medför risk för översvämning och fuktskada. För att undvika detta bör brunnar rensas två till fyra gånger per år. Detta görs genom att spola brunnen med en handdusch och rensa bakom brunnen tunga (se bild 1). Ta bort rensproppen för bättre åtkomst, men glöm inte att sätta tillbaka rensproppen efter avslutad rensning. Golvbrunnar som inte är belagda med elastocoat sköts enligt leverantörens anvisningar.

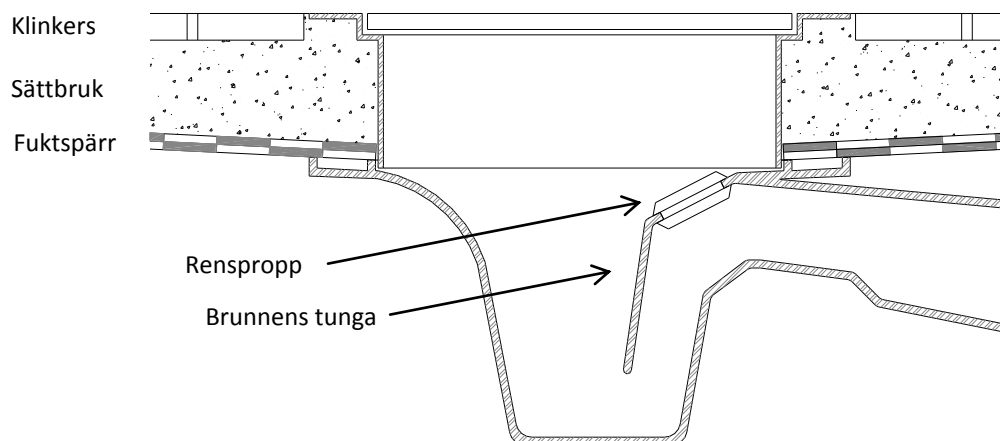


Bild 1. Renoverad gjutjärnsbrunn med Dakki-metoden

Byte av golvbrunn

Vid friläggning av en relinad golvbrunn ska stor försiktighet iakttas så att den relinade brunnen eller det relinade röret inte skadas. Kapning av avloppsrör ska utföras vinkelrätt mot röret. Efter kapning ska den fria änden förseglas för att förhindra korrosion. Detta görs med Dakki-EC. Finns att köpa direkt på www.dakki.se. Det gamla avloppsröret får under inga omständigheter knackas/slås loss/sönder.



Inkoppling mot nytt avloppsrör

Skarvning kan ske mellan två rör av samma material eller mellan två rör av olika material. Skarvning kan ske mellan rör av lika dimension eller mellan ett större relinat rör och ett mindre nytt rör. Är det relinade röret av gjutjärn ska den kapade ytan behandlas med epoxibaserat rostskydd innan kopplingen monteras.

Utvändig koppling

Innan kopplingen/nippeln monteras skall det belagda rörets utsida slipas ren så att koppling sluter tätt runt hela röret. Är röret av gjutjärn skall även den slipade ytan behandlas med epoxibaserat rostskyddsmedel innan kopplingen monteras. Sådant finns att köpa hos www.dakki.se.

Skarvningen skall göras med typgodkänd koppling/nippel. Fernco rörkopplingar för självfallsledningar är ett exempel på lämplig koppling. För dimensioner och montage se bifogat blad från Ibeco. Dakki rekommenderar utvändig skarvning.

Invändig koppling

Innan kopplingen/nippeln monteras skall det belagda rörets insida slipas så att det är rent och runt invändigt. Det sker lämpligen med bormaskin och slipverktyg med en kornstorlek 50-60. Är röret av gjutjärn skall den slipade ytan behandlas med epoxibaserat rostskyddsmedel innan kopplingen monteras. Sådant finns att köpa hos www.dakki.se.

Skarvningen skall göras med typgodkänd koppling/nippel. Purus/Joti nipplar för skarvning av spillvattenrör är ett exempel på lämplig koppling. För dimensioner och montage se bifogad Nippelguide från Purus/Joti.

Underhåll

Vi rekommenderar att man sköljer och borstar rent alla relinade avloppsledningar, både horisontella och vertikala, minst var femte år.

Propplösare eller lösningsmedel som innehåller soda får inte hällas ut i avloppet. Använd istället hett vatten och diskmedel för att lösa eventuella stopp. Släpper inte stoppet så måste behörig personal tillkallas för avhjälpan av problemet. Beakta att i många fall är problemet i vattenlåset och inte i själva ledningen.

Om spolföretag anlitas ska spolningen utföras med kallt vatten och lågt tryck.

Vattenlås bör rensas två till fyra gånger per år, alternativt enligt leverantörens anvisningar.