

MATERIALE ELLER KONSTRUKTION:

Indbygningsprincip for afløb i beton konstruktioner.

Betegnelse:

Geberit Cleanline

UDARBEJDET FOR:

Geberit A/S
Lægaardsvej 26
8520 Lystrup
Telefon: +45 86 74 10 86
Telefax: +45 86 74 10 98
Internet: www.geberit.dk

MÆRKNING:

De materialer, som medgår til installering af gulv afløbet skal leveres i emballage, der er mærket med betegnelse i overensstemmelse med godkendelsens BESKRIVELSE.

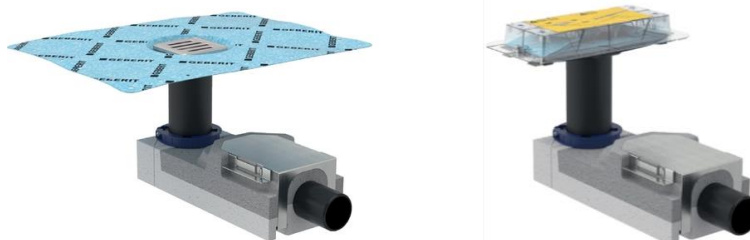
BEMÆRKNINGER:

Der er med godkendelsen taget stilling til gulv afløbets anvendelse på steder, hvor påvirkningerne antager et omfang, som er vanligt i boliger.

Godkendelse er ny

BESKRIVELSE:

Indbygning af Geberit cleanline. Afløbet skal monteres i gulvkonstruktion af beton. Montagen skal ske med materialer og efterfølgende principper beskrevet i nærværende dokument.



- Geberit cleanline er et gulvmonteret afløb der udføres som enten afløbsrende eller gulv afløb til bruseniche. Materialet er PP-MD. Afløbet er forsynet med tætningsfilt materiale TPE-PP præmonteret 125 [mm] for at etablere min. 100 [mm] vedhæftning mellem afløb og tilstødende gulve og vægge.
- Afløbskapacitet for Geberit cleanline max. 0,8 [l/s] med standard rist. Den maksimalt tilladelige afløbsstrøm gennem risten angiver, hvor meget der maksimalt kan tilføres fra gulv, uden at der opstår oversvømmelse. I henhold til DS 432 Norm for afløbsinstallationer opfylder vandlåsen kravet til kapacitet i gulv afløb i brusenicher hvor den forudsatte spildevandsstrøm er 0,4 [l/s].
Vandlukkehøjde for Geberit cleanline er 50 [mm]
Ved tilslutning af Geberit cleanline til stikmuffesamlinger på rør anvendes den til røret hørende tætningsring. Ved tilslutning til andre afløbssystemer anvendes det til systemerne godkendte overgangsstykker. Udløb er med udvendig diameter 50 [mm] for stikmuffesamling på afløbsrør.
- Montering af afløb skal ske jf. Geberit montage vejledninger. Det er ved montagen vigtig at fastgøre Geberit cleanline til den pågældende konstruktion således, at den sidder i flugt med underlaget samt at elementet er i vatter. Gulvet skal falde ca. 1-2% ned mod afløbets. Den på afløbet præmonterede tætningsfilt materiale TPE-PP klæbes mod underlaget. Elementet justeres således det flugter med gulvfliserne.
- Geberit Cleanline er prøvet med Alfix, SOPRO og PCI vådrumssystemer. De systemer der anvendes skal være MK-godkendt til brug på underlag af beton, letbeton og murværk. Eller de skal have en ETA, som opfylder betingelserne i det nationale annekst til ETAG 022. Membranernes egenskaber er ikke vurderet i nærværende godkendelse.

Udstedt: 2016-05-02
Gyldig til: 2019-04-01

- Et lag keramiske fliser. Vægfliser monteres med fugeafstand mod afløbets ramme. Fugning i hulkehl og omkring gulv afløb med silikonebaseret, elastisk fugemasse til vådrum.

GODKENDELSE:

Geberit Cleanline er testet og godkendte vægmonteret afløb i niveau med gulv. Afløbet skal monteres på underlag af beton letbeton eller murværk godkendes i henhold til BR2015 afsnit 4.5 stk. 5 anvendt i baderum, wc-rum med gulv afløb eller andre vådrum.

1. Gulvkonstruktionen skal udføres i nøje overensstemmelse med:
 - a. Gulvkonstruktionen skal udføres af uorganiske materialer af beton med trykstyrke 20 [MPa] (beton C20/25 iht. DS/EN206-1) og være indstøbt så det er omgivet min. 60 [mm] beton til alle sider og normalt i en højde på 120 [mm]. SBI-Anvisning 252 Vådrum skal følges navnlig under iagttagelse af hele afsnit 3 "Gulvkonstruktioner" og udførelsesvejledninger jf. SBI-Anvisning 252 gulvkonstruktioner i forbindelse med MK-godkendte flisesystemer med membran.
 - b. SBI-Anvisning 252 Vådrum afsnit 3 "Gulvkonstruktioner" iht. tabel 3 "Kombinationer af gulvkonstruktioner og vandtætningssystemer" i forbindelse med MK-godkendte flisesystemer med membran.
2. Montering og installationen skal i øvrigt foregå i nøje overensstemmelse med Geberit monteringsgevejledning:

KONTROL:

Ekstern kontrol gennemføres af TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Producentens styringssystem er certificeret efter EN/ISO 9001