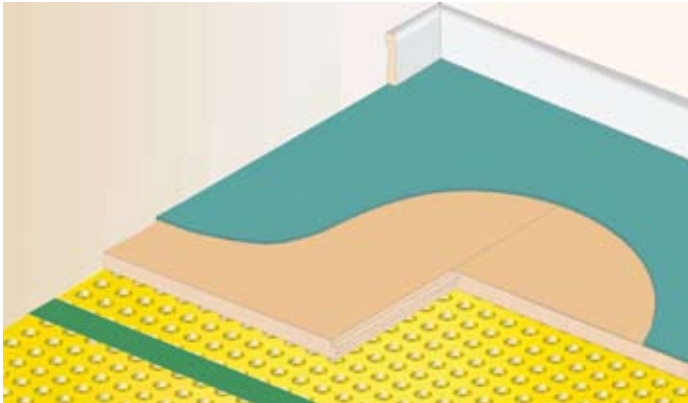




Fuktspärr för golvmontage



216005 Fuktspärr, golv 2 x 20 m

Tillbehör:

525008 Tätningsstejp T-Flex, 50 mm x 25 m

221015 Fiberduk, 2 x 30 m

527001 Tätningsband butyl, 5 mm x 10 m

295008 Primer K 80, 3L

T-Emballage fuktspärr för golv erbjuder ett optimalt alternativ för att effektivt stoppa den fukt som kan vandra in i huset genom golvet. Materialet bygger bara 3 mm i tjocklek och fuktspärren är ca 6 ggr fukttätare än en traditionell ångspärr (byggfolie). Dessutom får du ett fuktskyddat golv som blir värmeisolerat, tyst och behagligt att gå på.

Luftspaltsbildande fuktskydd - bygger endast 3 mm!

T-Emballage fuktspärr för golv är en fuktskyddsmatta som endast är 3 mm tjock. Det betyder att du kan kombinera den med de flesta golvmaterial utan att den totala golvhöjden bygger för mycket vid ex trösklar. En stor fördel med mattans konstruktion är att det bildas en luftspalt mellan under- och övergolv.

Ett varmare golv

Den luftspalt som fuktspärren bildar mellan under- och övergolv fungerar också som ett värmeisolerande skikt. Denna enkla form av värme isolering räcker för att få behagligare golvtemperatur.

Ett tystare golv

Fuktspärren ger även ett påtagligt tystare golv. Vill du ha extra ljuddämpning eller förebygga missljud lägger du vår fiberduk under fuktskyddsmattan. Denna kombination ger ett mycket effektivt ljuddämpande skikt mellan under- och övergolv.

Behagligt att gå på

Tack vare fuktspärren blir golvet mjukare att gå på. Det märks inte minst på betongbjälklag. Fuktskyddsmattan dämpar effektivt stötar och innergolvet får en behaglig svikt.

Miljövänligt

Fuktspärren för golv tillverkas av HD-polyeten (ren nyråvara) av högsta kvalitet; ett miljöanpassat plastmaterial som kan återvinnas eller förbrännas med koldioxid och vatten som restprodukter.

Viktigt

- Undvik att gå på mattan för att förhindra skador och punktering. Övergolvet bör läggas snarast efter montaget. Annars bör tillfällig skyddstäckning ske med byggboard eller liknande.
- Följ monteringsanvisningen noga. Tillsäker tillräcklig täthet upp-nå vid ytterkanter, skarvar eller genomföringar.
- Använd endast kompatibla och godkända tillbehör.
- Fuktskyddsmattan skall lagras innan montering så att UV-strålning (solljus) undviks. Monterad i bruksstadiet skall hela produkten vara dold.
- Tänk på att den eventuella fukten inte ventileras bort med denna passiva metod. Vid osäkerhet av undergolvet fukthinnehåll bör en fackman kontaktas för att utföra en fuktdimensionering och föreslå åtgärd.

Monteringsanvisning - fuktspärr för golv

1. Förarbete

Innan du börjar själva läggningen av fuktskyddsmattan kontrollerar du att betongytan är tillräckligt jämn. Godkänd tolerans enligt Hus-AMA är +/- 3 mm vid 2 m mätlängd. Dessutom ska betongytan vara rengjord från allt organiskt material som ex trä, papp, jord m m.

2. Ljuddämpning

Om ytskiktet skall läggas direkt på fuktskyddsmattan rekommenderar vi att fiberduk N1 läggs som ett ljuddämpande skikt mellan betong och matta. Duken skall täcka hela golvytan förutom de 50 mm som är närmast väggen. Skarvar skall inte överlappa! Är avsikten att lägga cellplastisolering ovanpå fuktskyddsmattan behövs inte någon fiberduk som ljuddämpare mellan betong och fuktskyddsmatta. Duken bör istället läggas mellan cellplastisoleringen och skivmaterialet – för att undvika ”knarrljud” eller ”gnissel” som kan uppstå då skivmaterialet ligger direkt på isoleringen.

3. Läggning

Före läggning stryks betongen med Primer K-80 i ett ca 50 mm brett band runt om fasta avgränsningar som väggar, socklar m m. Strykningen görs tätt mot ex väggens syll/syllisolering eller sockeln! Appliceringen sker på torr och ren betongyta och i dubbla skikt. Efter erforderlig torktid bildar beläggningen häftbart underlag för fuktspärrens kanttätning/tättningsband.

Rulla ut fuktskyddsmattan med knapparna ner mot betongen. Skär till mot vägg utan uppvik! Fäst Tättningsband butyl under fuktskyddsmattan och i ytterkanterna mot ex vägg eller sockel. Tättningsbandet skall placeras mellan första och andra ”knoppstraden”. Skyddspappret avlägsnas från tättningsbandet och mattans ytterkanter trycks därefter noga ner mot den primade betongytan (fig 1). Tättningsbandet skall, när hela golvytan är täckt med fuktskyddsmatta, täta runt om ytterkanterna och avsluta mot vägg eller fast inredning (sockel). Rulla ut nästa våd tätt mattkant mot mattkant som förseglas med Tättningsstejp T-Flex. Tejpen tejpas i **dubbla** skikt för erforderlig täthet (fig 2).

När hela rummet lagts så monteras ytskiktet/golv materialet. Golv materialet bör läggas i motsatt riktning i förhållande till fuktskyddsmattans längsgående skarvar.

4. Genomföringar

Vid genomföringar är det noga med tätningen och den utförs bäst med Tättningsband butyl och Tättningsstejp T-Flex. Skär ut ett kryss i fuktskyddsmattan vid centrum för genomföringen. Kräng mattan över aktuell konstruktionsdel ex ett rör och skär därefter bort överskottet runt om. Anslutningen och snitten tätas på ovasidan med Tättningsband butyl och avslutas överst med Tättningsstejp T-Flex. Tejningen sker från mattan upp på ex röret (minst 30mm) och vid skarvningar (tejp – tejp) överlappande minst någon centimeter (fig 3.). Tryck ut Tättningsbandet butyl noga och så plant som möjligt i varje skärning i mattan! Enkel tejping med T-Flex över!

Minsta tjocklek för övergolv på fuktspärr

Golvspånskiva: 18mm (Bostadsutrymmen = 12mm)

Lamellgolv: 22mm (Bostadsutrymmen = 14mm)

Armerad överbetong: 60mm

Armerat golvspackel: 20mm

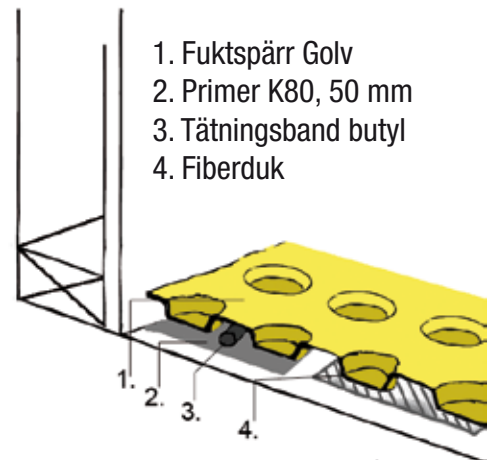


fig 1.

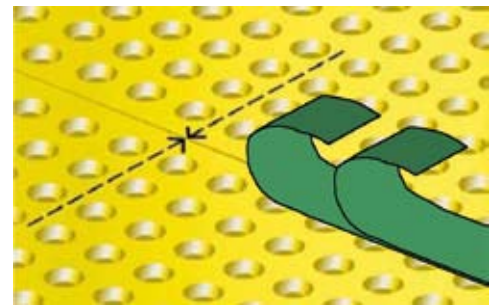


fig 2.

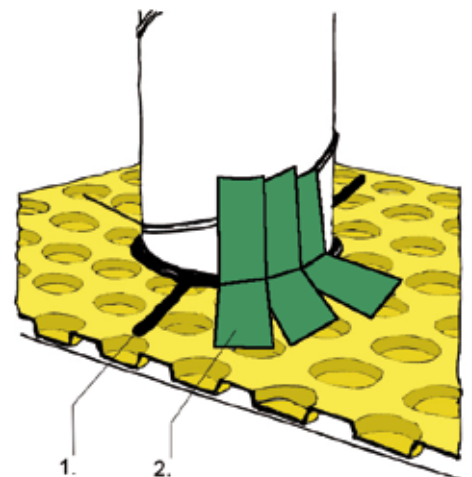


fig 3.

1. Tättningsband butyl
2. T-Flex, med överlapp