



Innledning

På eksisterende fliskledninger er det mulig å montere nye fliser dersom de gamle flisene sitter fast. Dermed slipper man riving og gjenoppbygging av et plant underlag.

I våtrom må det tas stilling til våtromssikring, særlig hvis vann- og avløpsinstallasjonene skal skiftes samtidig. Hvis det tidligere ikke er utført vanntetning bak den eksisterende fliskledningen, kan det med fordel tettes før montering av de nye flisene.

Bruksområdet er innendørs på vegger og gulv i tørre eller våte rom i f.eks. kjøkkenallrom og bad.

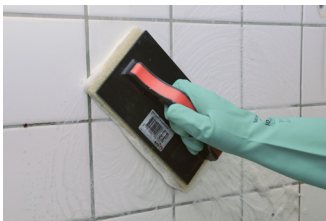
Almenne råd

- En fliskledning kan bare anses som vannavvisende og er ikke vanntett
- Vanntetning kan utføres direkte på fliser med Alfix våtromssystem
- Vanntetning på gulv krever sluk med flens for smøremembran
- Kontroller at eksisterende fliser og fuger er stabile og sitter fast
- Kontroller at fall og planhet på gulvet er i tråd med kravene som stilles til ferdig belegg.
- Eventuell gulvvarme skal være slått av.
- Underlaget skal være bæredyktig, rent for støv og fett, samt fri for saltutsondringer og gjennomgående sprekker
- Eventuell eksisterende dilatasjonsfuge i eksisterende flisbelegg skal respekteres og føres med opp i den nye flisbelegg



Produkter

Alfix Grunnrens / Alfix Rensevæske
Alfix våtromssystem
Flislim, f.eks. Alfix LetFix
Alfix FlexBinder til kritiske underlag
Alfix UniversalPrimer
Alfix fugemasse, f.eks. Alfix CeraFill 10 colour
silikonfugemasse, f.eks. Alfix M-Silicon



Forbehandling

Et eventuelt kalkbelegg fjernes først med Alfix Rensevæske. Rengjøring av fett og såperester fjernes deretter med Alfix Grunnrens. Overflaten rengjøres med Alfix Grunnrens fortennet 1:10 og påføres på overflaten i rikelige mengder. Oppløsningen skal virke i ca. 5 - 10 minutter. Deretter skures overflaten grundig med en skuresvamp/skurematte. Vask til slutt med rent vann.

Forbruk: Ca. 1 liter per 20 - 40 m².

Vanntetning i våtrom

Ev. våtromssikring utføres med Alfix 1K Tetningsmasse eller Alfix 2K Tetningsmasse direkte på den rengjorte flisoverflaten uten priming på forhånd.

Følg anvisningen: Våtrom - vanntetning med Alfix.

De nye flisene monteres direkte på våtromsbehandlingen uten kontaktlag.



Kontaktlag

Om det ikke utføres våtromssikring, må det påføres et kontaktlag med f.eks. Alfix LetFix, Alfix ProFix, Alfix LetFix Universal, Alfix CombiQuickFix eller Alfix QuickFix premium. Limet blandes etter anvisningen på emballasjen og trekkes over underlaget med en glatt sparkel eller den glatte siden av en tannsparkel.

Lagtykkelse: Maks. 1 mm.

Forbruk av lim: Ca. 1 kg/m².

Tørketid: Min. 6 - 24 timer ved +20°C avhengig av valg av lim.

Alternativt kan Alfix UniversalPrimer brukes som kontaktlag. Universalprimeren er klar til bruk etter grundig omrøring - og påføres underlaget i et jevnt tynnt lag med korthåret rulle eller kraftig pensel/kost.

Tørketid: 30-120 min. ved +20°C og 50% RF.

Forbruk, UniversalPrimer: 0,1-0,2 liter/m²



Heftprimer

På plane klinkegulv kan det alternativt utføres heftprimer med konsistens som kan påføres med rulle:

Alfix FlexBinder blandes med vann i forholdet 1:1 og røres ut med ca. 0,5 liter per kg Alfix ProFix. Lagtykkelse: Maks. 1 mm.

Tørketid: Min. 24 timer ved +20 °C avhengig av valg av lim.

Forbruk av FlexBinder: Ca. 0,25 liter binder per kg flislim.

Forbruk ProFix: Ca. 0,5 kg/m².

Alternativt kan Alfix UniversalPrimer brukes som kontaktlag. Universalprimeren er klar til bruk etter grundig omrøring - og påføres underlaget i et jevnt tynt lag med korthåret rulle eller kraftig pensel/kost.

Tørketid: 30-120 min. ved +20°C og 50% RF.

Forbruk, UniversalPrimer: 0,1-0,2 liter/m²



Flismontering

Flisene monteres med f.eks. Alfix LetFix, Alfix ProFix, Alfix CombiFix, Alfix CombiQuickFix eller Alfix QuickFix premium flislim.

Limet trekkes på underlaget med en tannsparkel, først med den glatte siden. Trekk deretter gjennom med tannsisden.

Flisene presses/vris på plass i det fuktige limet. Kontroller at baksiden av flisen er dekket.

Tannsparkel: Tannstørrelsen på sparkelen er avgjørende for mengden av påført flislim og skal velges ut fra hensyn til flisens bakside og format samt beskaffenheten i underlaget.

Tørketid før fuging Min. 3 - 24 timer avhengig av valg av lim.

Forbruk, Alfix ProFix: 1,9 - 2,9 kg/m²

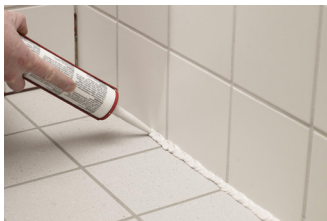


Fuging

Det er viktig at fugene er rene for lim, fri for støv og løse partikler og har en ensartet fugedybde. Til fuging brukes f.eks. Alfix CeraFill 10 colour.

Når fugemassen har satt seg, etter ca. 30 - 60 minutter, gattes fugene med en oppvridd vaskesvamp. Etter en kort tørketid rengjøres overflaten med en godt oppvridd svamp som jevnlig skylles i rent vann. Fugene skal være fylt.

Forbruk av CeraFill 10 colour: 0,8 - 1,3 kg/m².



Elastiske fuger

Alfix M-Silicon brukes til dilatasjonsfuger i fliskledninger, tetning rundt rørgjennomføringer og installasjoner.

Kontroller at heftflatene er tørre og rene - heftflatene skal utgjøre hele tykkelsen av flisen.

Henvisninger

Arbeidet utføres nøye etter Alfix produktinfo for de omtalte produktene, Alfix brosjyrer samt bruksanvisninger på emballasje.

Produktinfo og sikkerhetsdatablad er å finne på vår hjemmeside, via QR-koden på produktemballasje eller i Alfix-appen som finnes i App Store eller Google Play.