



Indledning

På eksisterende flisebeklædninger på faste underlag er det muligt at montere nye fliser, når de gamle fliser er fastsiddende. Dermed spares nedbrydning og genopbygning af et plant underlag.

I vådrum må der tages stilling til vådrumssikring, især hvis vand- og afløbssinstallationerne samtidig udskiftes.

Er der ikke tidligere udført vandtætning bag den eksisterende flisebeklædning, kan der med fordel vandtættes inden montering af de nye fliser. Anvendelsesområdet er indendørs på vægge og gulve i tørre eller våde rum i f.eks. køkkenalrum og badeværelser.

Almene råd

- En flisebeklædning kan kun betragtes som vandafvisende og er ikke vandtæt
- Vandtætning kan udføres direkte på fliser med Alfix Vådrumssystem
- Vandtætning på gulv kræver et afløb med flange for smøremembran
- Kontroller at eksisterende fliser og fuger er stabile og fastsiddende
- Kontroller at fald og planhed på gulvet modsvarer de krav, der stilles til færdig belægning.
- Eventuel gulvvarme skal være lukket
- Underlaget skal være bæredygtigt, rent for støv og fedt, samt, fri for udblomstringer og gennemgående revner
- Eventuel eksisterende dilatationsfuge i eksisterende flisebelægning skal respekteres og føres med op i den nye flisebelægning
- Større vedhæftning og fleksibilitet i klæberlaget kan opnås ved at tilsætte Alfix FlexBinder til klæberen



Produkter

Alfix Grundrens / Alfix Rensevæske

Alfix Vådrumssystem

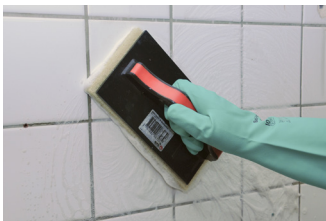
Fliseklæber, f.eks. Alfix LetFix, Alfix ProFix, Alfix CombiFix, Alfix CombiQuickFix eller Alfix QuickFix premium

Alfix FlexBinder til kritiske underlag

Alfix UniversalPrimer

Alfix Fugemasse, f.eks. Alfix UniversalFuge - CeraFill 10

Siliconefugemasse, f.eks. Alfix M-Silicon



Forbehandling

Eventuel kalkbelægning fjernes først med Alfix Rensevæske.

Rengøring af fedt og sæberester fjernes herefter med Alfix Grundrens.

Overfladen rengøres med Alfix Grundrens fortyndet 1:10 og påføres overfladen i rigelig mængde. Opløsningen skal virke i ca. 5 - 10 minutter. Herefter skures overfladen grundigt med en skuresvamp / skuremåtte. Til sidst vaskes der med rent vand.

Forbrug: Ca. 1 liter pr. 20 - 40m².

Vandtætning i vådrum

Evt. vådrumssikring udføres med Alfix 1K Tætningsmasse eller 2K Tætningsmasse direkte på den rengjorte fliseoverflade uden forudgående primning.

Følg anvisningen: Vådrum - Vandtætning med Alfix.

De nye fliser monteres direkte på vådrumsbehandlingen uden kontaktag.



Kontaktag

Hvis der ikke udføres vådrumssikring påføres et kontaktag med f.eks. Alfix LetFix, Alfix ProFix, Alfix LetFix Universal, Alfix CombiQuickFix eller Alfix QuickFix premium.

Klæberen blandes efter anvisningen på emballagen og trækkes på underlaget med en glat spartel eller den glatte side af en tandspartel.

Lagtykkelse: Maks. 1 mm.

Forbrug, klæber: Ca. 1 kg/m².

Tørretid: Min. 6 - 24 timer ved +20°C afhængigt af valg af klæber.

Alternativt kan Alfix UniversalPrimer anvendes som kontaktag. Universalprimeren er klar til brug efter grundig omrøring - og påføres underlaget i et jævnt tyndt lag med korthåret rulle eller kraftig pensel/kost.

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

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



Hæfteprimer

På plane klinkegulve kan der alternativt udføres hæfteprimer i rullebar konsistens: Alfix FlexBinder blandes med vand i forholdet 1:1 og opføres med ca. 0,5 liter pr. kg Alfix ProFix.

Lagtykkelse: Max. 1 mm.

Tørretid: Min. 24 timer ved +20°C afhængigt af valg af klæber.

Forbrug, FlexBinder: Ca. 0,25 liter binder pr. kg fliseklæber.

Forbrug, ProFix: Ca. 0,5 kg/m².

Alternativt kan Alfix UniversalPrimer anvendes som kontaktag. Universalprimeren er klar til brug efter grundig omrøring - og påføres underlaget i et jævnt tyndt lag med korthåret rulle eller kraftig pensel/kost.

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

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



Flisemontering

Fliserne monteres med f.eks. Alfix LetFix, Alfix ProFix, Alfix CombiFix, Alfix CombiQuickFix eller Alfix QuickFix premium fliseklæber.

Klæberen trækkes på underlaget med en tandspartel, først med den glatte side, derefter trækkes igennem med tandsiden.

Fliserne presses/vrides på plads i den fugtige klæber.

Kontrollér, at flisens bagside er dækket.

Tandspartel: Tandstørrelsen på spartelen er afgørende for mængden af påført fliseklæber og skal vælges under hensyntagen til flisens bagside og format, samt underlagets beskaffenhed.

Tørretid inden fugning: Min. 3 - 24 timer afhængigt af valg af klæber.

Forbrug, Alfix ProFix: 1,9 - 2,9 kg/m².

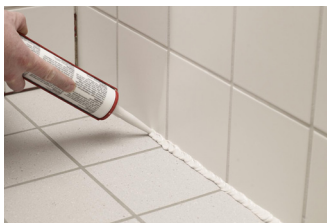


Fugning

Det er vigtigt at fugerne er rene for klæber, fri for støv og løse partikler samt fremstår med en ensartet fugedybde. Til fugning anvendes f.eks. Alfix UniversalFuge - CeraFill 10.

Når fugemassen har sat sig, efter ca. 30 - 60 minutter, jævnes fugerne med opvreden vaskesvamp. Efter en kort tørretid rengøres overfladen med en hårdt opvredet svamp, der jævnlige skylles i rent vand. Fugerne skal forblive fyldte.

Forbrug, UniversalFuge - CeraFill 10: 0,8 - 1,3 kg/m².



Elastiske fuger

Alfix M-Silicon anvendes til dilatationsfuger i flisebeklædninger, tætning omkring rørgennemføringer og installationer.

Kontroller at hæftefladerne er tørre og rene - hæftefladerne skal udgøre hele flisens tykkelse.

Henvisninger

Arbejdet udføres nøje efter Alfix produktinfo for de nævnte produkter,

Alfix brochurer samt brugsanvisninger på emballage.

Produktinfo og sikkerhedsdatablade kan findes på vores hjemmeside, via QR koden på produktemballage eller i Alfix app der findes i APP Store eller Google Play.