



### Universalfog

- För ikke eller svagt sugande kakel, klinker, mosaik och natursten
- Inom- och utomhus
- Fogbredd från 2 till 10 mm
- Hög ytstyrka och färgstabilitet
- Vatten och smutsavvisande
- Klara och intensiva kulörer
- Ger en enhetlig yta
- Smidig konsistens

### Produkt

Cementbaserad, plasticerad fogmassa.  
Infärgad med ljusäkta pigment.  
Innehåller kvartssand med kornstorlek upp till 0,4 mm.

### Färger

Levereras i flera färger.  
Vit, Grå (opigmenterad), Ljusgrå, Stålgrå, Koksgrå, Antracitgrå, Svartgrå och Ljus beige.  
Färgnyckel kan beställas

### Åtgång

0,8 – 1,3 kg per m<sup>2</sup> beroende på plattstorlek och fogbredd

### Förpackning

Plastlaminerade papperspåsar om 5 kg och 20 kg

### Allmänt

Fogning kan normalt utföras ca 2 dygn efter avslutad sättning/läggning. Fogarna skall vara rengjorda från fästmassa och lösa partiklar och framstå med samma djup. För starkt sugande kakelplattor rekommenderas Alfix CeraFill 5 colour. Vid fogbredder över 10 mm rekommenderas CeraFill 15 quick eller Alfix CeraFill 20.

### Bruksanvisning

Fogmassan blandas med 0,20 - 0,24 liter rent kallt vatten per kg pulver.  
Alfix CeraFill 10 colour påføres med fogbrätt alt. en mjuk gummispäckel diagonalt över fogarna, så att de blir väl fyllda med fogmassa.  
När fogmassan är yttorr, inom 1 timme, rengöres ytan med en väl urvriden fuktig svamp, som sköljs ofta i rent vatten.  
Först arbetas diagonalt tills fogarna är snygga och släta. Därefter tvättas plattorna rena med svampen.

Eventuell "fogfilm" på syrafasta plattor, kan efter 1–2 dygn tas bort med ett surt rengöringsmedel till exempel Alfix Syr a'.

I de flesta fall kan rengöring med rent vatten med tillsatt ättika vara tillräckligt för att ta bort eventuellt fogslam.

### OBS!

Fogmassan innehåller färgpigment, som kan vara svåra att få bort från vissa typer av plattor. I tveksamma fall bör man göra ett prov.  
Infärgade fogmassor kan i början avge överskotts färg.  
Golvvärme skall vara avstängd. Var uppmärksam på att höga temperaturer förkortar och låga temperaturer förlänger användningstiden.  
Skydda fogarna från drag och kraftig uttorkning.  
Vid risk för uttorkning skall fogarna hållas fuktiga i 1-2 dygn, så en fullständig härdning uppnås (torka över med en fuktig svamp).

Nyfogade ytor får icke täckas med till exempel plastfolie.

### Förväntat resultat

De färdiga fogarna bör vara jämnt fyllda och uppvisa en enhetlig färg.  
Följande förhållanden kan påverka cementen och leda till färgvariationer i fogen:

- Alltför tidig avtvättning med våt svamp kan göra att färgen blir för ljus. Detta gäller främst mörka färger.  
*Åtgärd: Tvätta med t.ex. Alfix Syr a'.*
- Alltför snabb torkning kan medföra att färgen blir för ljus och att fogen förlorar i styrka.  
*Åtgärd: Håll ytan fuktig. Tvätta av med fuktig svamp.*
- Vid reparationer eller fortsatt fogning efter arbetsuppehåll kan färgskillnader uppstå.  
*Åtgärd: Kratsa ur fogarna och gör om fogningen. Avtvättning bör ske i flera omgångar med en ordentligt urvriden svamp.*
- Fukt från underlaget, liksom ojämn sugförmåga hos plattornas kanter, kan göra att färgen blir mörkare på vissa ställen.  
*Åtgärd: Tvätta av flera gånger med en blandning av tvåflingor och vatten.*

## Märkning

LOKALIRRITERANDE.

## Rengöring

Rester av Alfix CeraFill 10 colour på plattor och verktyg tas bort med vatten, innan fogmassan härdare. Cementbaserade produkter härdare i vatten, skölj därför aldrig rester ut i avlopp.

## Prövningar

Enligt EN 13888

## Hänvisningar

Alfix rengöring- och skötselprogram

Produktinfo för:

- Alfix Syr a'
- Alfix Klinkerrent
- Alfix CeraFill 5 colour
- Alfix CeraFill 10 colour
- Alfix CeraFill 15 quick
- Alfix CeraFill 20
- Alfix C2 Epoxifog

Varudeklaration

Vid eventuell tveksamhet, kontakta vår Service-tekniska avdelning.

För senast uppdaterade utgåva av detta datablad, besök [www.alfix.com](http://www.alfix.com)

## Tekniska data

Arbetstemperatur	Min +5°C - +30°C. Krav för godkända våtrum +10° C.
Densitet	2,0 kg/liter (upprört i vatten)
Användningstid	1–2 timmar vid +20°C
Gångbar	Efter ca 1 dygn vid +20°C
Fullt belastningsbar	Efter ca 14 dygn vid +20°C
Klassificering - EN 13888	CG 2 W A, högsta klass
Lagringstid	Min 12 månader i oöppnad förpackning.