



## Hög styrka fogmassa

- För fogning av keramiska vägg- och golvklinker
- Till områden med hög mekanisk belastning
- Rekommenderas i tvätthallar, storkök och simhallar
- För användning inom- och utomhus
- För fogbredder från 2 till 18 mm
- Mycket lätt att arbeta med
- Hög mekanisk styrka
- Förhöjd resistens mot kemikalier
- Tål högtrycksrengöring

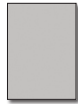


## Produkt

Cementbaserat plasticerat pulver, tillsatt speciella fyllningsmedel. Innehåller kvartssand med kornstorlek upp till 0,4 mm.

## Färger

Levereras i Manhattan stålgrå färg.



Manhattan  
stålgrå



Stålgrå

## Åtgång

0,8 - 1,6 kg per m<sup>2</sup> beroende på plattstorlek och fogbredd.

## Förpackning

Plastlaminerade papperssäckar om 20 kg.

## Allmänt

För fogning i tvätthallar, storkök, pooler och badanläggningar.

Fogning kan normalt utföras 48 timmar efter avslutad sättning/läggning. Fogarna skall vara rengjorda från fästmassa och lösa partiklar och framstå med samma djup. Plattor med en mat, ruggig eller öppen yta kan vara svårare att rengöra. Vid tveksamhet rekommenderar vi en testfogning.

Golvvärme, ventilation, avfuktare ec. skall vara avstängda under plattsättningsarbetet.

Installationerna måste stängas 3 dygn innan plattsättnings arbetet påbörjas och tidigast öppnas 14 dygn efter fogningen.

Golvvärmens ökar stegvist med +5°C per dygn till önskad temperatur har nåtts.

Max framlöps-temperatur +35°C.

## Bruksanvisning

Blanda med 0,17 - 0,19 liter rent kallt vatten pr kg pulver. Var noga med vattendoseringen eftersom för hög vattentillsättning reducerar både styrka och resistens. Håll vattnet i en ren hink och tillsätta pulvret under kraftig omrörning. Vispa noggrant till konsistensen är homogen, stabil, glatt och utan klumpar. Fogmassan är klar till användning efter ett par minuters vilotid. Kan med fördel vispas upp!

Alfix IndustryFuge påföres med fogbräda, alt. en mjuk gummisspackel, diagonalt över fogarna, så att de blir väl fyllda med fogmassa.

Inom ca. 15 - 30 minuter, eller när fogmassan är yttorr, rengöres ytan med en väl urvriden fuktig svamp, som sköljs i rent vatten.

Först arbetas diagonalt tills fogarna är snygga och släta. Efter en liten stund tvättas plattorna rena med en ren och väl urvriden svampen, som sköljs ofta i rent vatten.

**OBS!** För tidig avjämning/rengöring och användning av för mycket vatten, samt varierande uttorkningsförhållande kan förorsaka färgskillnad samt flammiga fogar. Undvik om möjligt avsyring. För att få fullständig härdning och styrka är det viktigt att fogarna hålls fuktiga de första 4-5 dagarna.

Var uppmärksam på att höga temperaturer förkortar och låga temperaturer förlänger användningstiden. Skydda fogarna från drag och kraftig uttorkning.

Nyfogade ytor får icke täckas med till exempel plastfolie de första 3 - 4 dygn. Det får ej håller stå vatten på fogarna under härdningen.

Skydda fogarna mot drag och kraftig uttorkning.

Undvik stora variationer i temperatur och luftfuktighet under härdningstiden.

Varierande eller olika uttorkning och för mycket vatten vid rengöringen kan påverka cementen och medföra variationer i fogfärgen.

### Rengöring

Rester av Alfix IndustryFuge - CeraFill 18 på plattor och verktyg avlägsnas med vatten innan härdning. Cementbaserade produkter härdar under vatten. Håll därför aldrig rester av fogmassa i avloppet.

### Klassificering

DS/EN 13888.

### Hänvisningar

Säkerhetsdatablad

I tveksamma fall, kontakta vår Service-Tekniska avdelning.  
För senast uppdaterade version av detta datablad, besök [alfix.com](http://alfix.com)

### Tekniska data

Arbetstemperatur	+5 - +25 °C
Densitet	2,0 kg/liter upprört i vatten
Användningstid	1-2 timmar vid +20 °C
Gångbart	Efter 24 timmar vid +20 °C
Fullt belastningsbart	Efter 14 dygn vid +20 °C
Högtryckstvätt	Max 100 bar
Klassificering EN 13888	CG 2, hög klass
Lagringstid	Min. 12 månader i öppnad förpackning.

### Artikelnumre

Enhet	Färg	Artikelnr
20 kg	Manhattan stålgrå	3800