



**Produkt**

**Färger**

**Åtgång**

**Förpackning**

**Allmänt**

## Cerafill 20

### Klinkerfog

För fogning av keramiska vägg- och golvklinker, natursten, rustika plattor mm.

- För fogbredder från 5 mm till 20 mm
- Ger en grovkornig, rustik fog
- Inom- och utomhus

Cementbaserat, plasticerat fogmassa.  
 Infärgat med ljusäkta pigmenten.  
 Innehåller kvartssand med kornstorlek upp till 1,0 mm.

Levereras i grå och ljusgrå färg.  
 Färgnyckel kan beställas.

Plattstorlek - fogbredd	Åtgång per m <sup>2</sup>
50 x 50 x 5 mm / 5 mm	ca. 1,9 kg
100 x 100 x 7 mm / 6 mm	ca. 1,7 kg
150 x 150 x 7 mm / 10 mm	ca. 1,9 kg
200 x 200 x 7 mm / 12 mm	ca. 1,7 kg
300 x 300 x 10 mm / 20 mm	ca. 2,6 kg

Plastlaminerade papperspåsar om 5 kg och 25 kg

Fogarna skall vara rengjorda från fästmassa och lösa partiklar och framstå med samme djup. Starkt sugande plattor skall förvattnas före fogningen. Vid fogbredder under 5 mm rekommenderas **Alfix Cerafill 5** eller **Cerafill 5**

**colour**

För fogbredder från 2 mm – 10 mm rekommenderas **Cerafill 10** eller **Cerafill 10 colour**.

Till fogning av större golvytor och utomhus rekommenderas **Cerafill 15 quick**.

Till fogar som utsätts för kraftig högtrycksspolning eller kemisk belastning rekommenderas **Alfix C2 Epoxifog**

**Bruksanvisning**

Fogning kan normalt utföras ca 1 - 2 dygn efter avslutad sättning/läggning, beroende på vilken fästmassa som används.

Fogbruket blandas med ca 0,2 liter rent vatten per kg pulver till en smidig konsistens.

Alfix Cerafill 20 påföres med fogbrätt alt. en mjuk gummispäckel diagonalt över fogarna, så att de blir väl fyllda med fogmassa.

När fogmassan har "satt sig", 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.

Vid icke sugande plattor kan man, omedelbart efter att fogarna är fyllda, strö torr Cerafill 20 över ytan. Efter kort tid, bearbetas ytan med en torr trasa eller ett skurblock, och därefter används en väl urvriden fuktig svamp. Arbeta diagonalt över fogarna tills plattorna är rena och fogarna släta.

Eventuell "fogfilm" på syrafasta ytor kan, efter 1 - 2 dygn, tas bort med ett surt rengöringsmedel till exempel **Alfix Syr a'** eller **Alfix Klinkerrent**.

Vid de flesta tillfälle kan rengöring med rent vatten med tillsatt ättika vara tillräckligt för att ta bort eventuell fogslam

**OBS!**

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.

Undvik stora temperatur och fuktvariationer under härdningstiden.

Varierande sugförmåga från plattornas kantar och/eller för mycket vatten vid rengöring kan påverka cementen och medföra variationer i fogfärgen.

Färgskillnaderna minskar vid dagligt bruk. För att påskynda processen rekommenderas tvättning med till exempel såpa.

**Märkning**

IRRITERANDE.

**Rengöring**

Rester av Cerafill 20 på plattor och verktyg avlägsnas med vatten innan härdning.

Cementbaserade fogmassor härdar under vatten. Håll därför aldrig rester av fogmassa i avloppet!

**Hänvisningar****Alfix rengöring- och skötselprogram**

Produktinfo för:

- **Alfix Syr a'**
- **Alfix Klinkerrent**
- **Alfix Cerafill 5**
- **Alfix Cerafill 5 colour**
- **Alfix Cerafill 10**
- **Alfix Cerafill 10 colour**
- **Alfix Cerafill 15 quick**
- **Alfix C2 Epoxifog**

**Varudeklaration**

Vid eventuell tveksamhet, kontakta vår Service-tekniska avdelning.

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

### Tekniska data

<b>Arbetstemperatur</b>	Min +5°C - +30°C. Krav för godkända våtrum +10° C.
<b>Densitet</b>	2,1 kg/liter (upprört i vatten)
<b>Användningstid</b>	3-4 timmar vid +20°C
<b>Gångbar</b>	Efter ca 1 dygn vid +20°C
<b>Fullt belastningsbar</b>	Efter ca 14 dygn vid +20°C
<b>Lagringstid</b>	Min 12 månader i oöppnad förpackning.

Nr. 0.203 S  
Sep 1997, SfB (4-) Sq 4  
Senast reviderat maj 2009  
Sida 4