



Cerafill 10 colour

Universalfog

För fogning av keramiska vägg- och golvplattor, mosaik och marmor.

- För fogbredder från 2 till 10 mm
- Hög ytstyrka och färgstabilitet
- Vatten och smutsavvisande
- Klara och intensiva kulörer
- Ger en enhetlig fog
- Lämplig till båda moderat sugande och inte sugande plattor
- Smidig konsistens
- Inom- och utomhus
- Klassificering EN 13888: CG 2, högsta klass

Produkt

Cementbaserat, plasticerat fogmassa.
Infärgat med ljusäkta pigmenten.
Innehåller kvartssand med kornstorlek upp till 0,4 mm.

Färger

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

Åtgång

Plattstorlek - fogbredd	Åtgång per m ²
50 x 50 x 5 mm - 2 mm	ca 0,8 kg
100 x 100 x 7 mm - 4 mm	ca 1,1 kg
150 x 150 x 7 mm - 4 mm	ca 1,0 kg
200 x 200 x 7 mm - 4 mm	ca 1,1 kg
300 x 300 x 10 mm - 5 mm	ca 1,3 kg

Förpackning

Plastlaminerade papperspåsar om 5 kg och 25 kg

Allmänt

Fogarna skall vara rengjorda från fästmassa och lösa partiklar och framstå med samma djup.

För starkt sugande kakelplattor och fogbredder under 5 mm rekommenderas **Alfix Cerafill 5** eller **Alfix Cerafill 5 colour**.

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

Vid fogbredder över 10 mm rekommenderas **Alfix Cerafill 20**.

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.

Fogmassan blandas med 0,20 - 0,24 liter rent kallt vatten per kg pulver.

Alfix Cerafill 10 colour påføres med fogbrätt alt. en mjuk gummispackel 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.

Eventuell "fogfilm" på syrafasta plattor, 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!

Fogmassan innehåller färgpigment, som kan vara svåra att ta bort visa typer av plattor. I tveksamma fall bör man göra ett prov.

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 kantor 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

LOKALIRRITERANDE.

Rengöring

Rester av Cerafill 10 colour på plattor och verktyg avlägsnas med vatten innan härdning.

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

Prövningar

Enligt EN 13888

Hänvisningar**Alfix rengöring- och skötselprogram**

Produktinfo för:

- **Alfix Syr a'**
- **Alfix Klinkerrent**
- **Alfix Cerafill 5**
- **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.dk

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, högsta klass
Lagringstid	Min 12 månader i öppnad förpackning.

Nr. 0.209 S
Nov. 2005, SfB (4-) Sq 4
Senast reviderat feb. 2011
Sida 4