



Kakelfog

- För sugande vägg- och golvplattor, mosaik och natursten
- Inom- och utomhus
- För fogbredder upp till 5 mm
- Hög ytstyrka och färgstabilitet
- Vatten och smutsavvisande
- Klara och intensiva kulörer
- Ger en slät och enhetlig fog
- Smidig konsistens

Produkt

Cementbaserat, plasticerat fogmassa.
Infärgat med ljusäkta pigmenten.

Färger

Levereras i flera färger.
Brillantvit och Ljusgrå (5 kg).
Ljusgrå (20 kg).
Färgnyckel kan beställas.

Åtgång

0,6 - 1,1 kg per m² beroende på plattstorlek och fogbredd.

Förpackning

Plastlaminerade papperspåsar om 5 kg och 20 kg

Allmänt

Fogarna skall vara rengjorda från fästmassa och lösa partiklar och framstå med samma djup.
Starkt sugande plattor skall förvattnas före fogningen.
Till fogning av moderat och icke sugande plattor rekommenderas Alfix CeraFill 10 colour.

Bruksanvisning

Fogning kan normalt utföras ca 2 dygn efter avslutad sättning/läggning.
Blanda med 0,24 - 0,27 liter rent kallt vatten pr kg pulver. 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 ha stått ett par minuter.

Alfix CeraFill 5 colour påföres med en mjuk gummispäckel diagonalt över fogarna, så att de blir väl fyllda med fogbruk. 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 12 - 24 timmar 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 ex. 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.

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 å.

- 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.

Rengöring

Rester av Alfix CeraFill 5 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 10 colour

Varudeklaration

Vid eventuell tveksamhet, kontakta vår Service-tekniska avdelning.

För senast uppdaterade utgåva av detta datablad, besök 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	3-4 timmar vid +20°C
Gångbar	Efter ca 1 dygn vid +20°C
Fullt belastningsbar	Efter ca 14 dygn vid +20°C
Lagringstid	Min 12 månader i oöppnad förpackning.