



Quickfix

Snabbhärdande flytfix

För läggning av keramiska plattor till exempel klinkerplattor, granit keramikplattor och natursten mm, samt för avjämning och uppbyggnad av fall. Användas företrädesvis till golv.

- Inom- och utomhus
- För spackling, avjämning och plattläggning
- Gångbart/fogning efter ca 3 timmar
- Lättflytande konsistens säkrar full brukstäckning
- Mycket lämpligt vid renovering
- Byggtjocklek från 2 - 10 mm
- CE-klassificering: C2 FE

Produkt

Grått, cementbaserat, snabbhärdande fästmassa, baserat på specialcement och med hög plasttillsats.

Åtgång

Tandstorlek	Åtgång kg/m ²
6 x 6 mm	Ca 1,9
8 x 8 mm	Ca 2,6
10 x 10 mm	Ca 3,2
Avjämning	ca 1,3 kg per mm lagtjocklek

Förpackning

Plastlaminerade papperspåsar om 5 kg och 25 kg.

Underlag

Puts, tegel och lättbetong.
 Avjämningsskikt av bruk, med eller utan uppvärmning, äldre än 28 dygn.
 Platsgjuten betong och betongelement, äldre än 6 månader.
 Golv med cementbaserade spackelmassor.

Underlag av gips, trä, befintliga keramiska plattor, vinyl och målning skall normalt inte användas utomhus eller på områden med stor vattenpåverkan.

Förbehandling

Underlaget skall vara lämpligt för beläggning med keramiska plattor och rengjort från smuts, fett och cementslam. Borttagning av fett och tvårester utförs med **Alfix Grundrent**.

Starkt sugande underlag inomhus, till exempel obehandlad lättbetong, gipsskivor, kalciumsilikatskivor, anhydritgolv förbehandlas med **Alfix Primer** eller **Alfix PlaneMixPrimer**.

Utomhus tunngrundas sugande underlag med Alfix Quickfix.

Bruksanvisning

Fästmassan tillreds med ca 0,2 liter rent vatten per kg pulver, motsvarande 5 liter per 25 kg säck. Användningstid efter upprörning är ca 50 minuter. Alfex Quickfix påföres underlaget med en slät spackel, varefter ytan kammats upp med en tandspackel. Plattorna trycks lätt på plats i den fuktiga fästmassa, normalt inom 10-15 minuter. Tack vare den lättflytande konsistensen täcks normalt plattornas baksida väl. Utomhus till exempel i bassänger, på trappor och fasader oberoende av de keramiska plattorna storlek utförs dubbel limning, dvs. fästmassan påföres både plattor och underlag lika tidigare s.k. Buttering-Floating metoden.

OBS!

Torrtiden förlängs när Alfex Flexbinder tillsätts fästmassan. Vissa storformat plattor och natursten kräver speciella förhållande. Extra vatten får icke tillsättas fästmassa som börjat härda. Var uppmärksam på att torrtiden förändras med vattentemperatur. Korrigering kan normalt utföras inom ca 15 minuter efter montering av plattor beroende på underlagets och plattornas sugförmåga. Eventuell golvvärme skall vara avstängd.

Märkning

IRRITERANDE.

Rengöring

Rester av Quickfix på plattor och verktyg avlägsnas med vatten innan fästmassan har härdat. Cementbaserade produkter härdar i vatten. Håll därför icke rester av fästmassa i avloppet!

Provningar

Draghållfasthet enligt DIN 18156-M
Tryckhållfasthet enligt DIN 1164

Andra underlag

Alfex Quickfix blandat med **Alfex Flexbinder** ger en flexibel fästmassa för platsättning på till exempel platsgjuten betong och betongelement äldre än 28 dygn, betonggolv med uppvärmning, träbaserade skivor, plastlaminat, PVC och glasfiber.

Även för ytor av rostskyddat stål.

Kontakta vår tekniska service för vidare upplysningar.

Hänvisningar

Produktinfo:

- **Alfex Grundrent**
- **Alfex Flexbinder**
- **Alfex Primer**
- **Alfex PlaneMixPrimer**

Varudeklaration

Vid eventuell tveksamhet, kontakta vår Service-tekniska avdelning.

För senast uppdaterade utgåva av detta datablad, besök www.alfix.dk

Tekniska data

Arbetstemperatur	+5°C - +30°C
Densitet	1,8 kg/liter (upprört med vatten)
Öppentid	Ca 10 minuter
Användningstid	Ca 50 minuter vid +20°C
Gångbar/fogning	Efter ca 3 timmar
Fullt belastningsbar	Efter ca 7 dygn vid +20°C
Dragvidhäftning, betong	1,1 - 1,9 N/mm ²
Tryckhållfasthet	25 - 35 N/mm ²
Klassificering EN 12004	C2 FE
Lagringstid	Min 6 månader i oöppnad förpackning

Nr. 0.106 S
Sep. 1997, SfB (4-) Sq 4
Senast reviderat maj 2011
Sida 4