

**Produkt****Åtgång****Förpackning****Underlag****CombiQuickfix****Snabbhärdande flexibelt ROT-fix**

För sättning och läggning av keramiska plattor, klinker, storformat- och granitkeramikplattor, natursten mm, samt för avjämning och uppbyggnad av fall.

- Inom- och utomhus
- Gångbar/fogbar efter 3 timmar
- Lång öppentid
- Mjuk och lättflytande konsistens
- Hög vidhäftning och skjuvhållfasthet
- För golv med uppvärmning
- Byggtjocklek från 2 - 10 mm
- CE-klassificering: C2 FE S1

Grått cementbaserat, snabbhärdande fästmassa med hög plasttillsats.

Tandstorlek	Åtgång kg/m ²
6 x 6 mm	ca 1,8
8 x 8 mm	ca 2,4
10 x 10 mm	ca 3,1
12 x 12 mm	ca 3,7
För uppspackling av ojämnheter	ca 1,2 kg per mm tjocklek.

Plastlaminerade papperspåsar om 5 kg och 20 kg.

Puts, tegel och lättbetong.

Avjämningsskikt av bruk, med eller utan uppvärmning, äldre än 14 dygn.

Platsgjuten betong och betongelement, äldre än 2 månader.

Golv med cementbaserade spackelmassor.

Anhydrit golv med max. fuktighet på 0,5 %.

Lättbetongelement max. fuktighet på 8 %.

Befintlig keramisk beklädnad, cementmosaik, PVC och målade betongytor.

Ytor behandlad med Alfix Tätningssmassa/ Alfix Våtrumsmatta.

Skivkonstruktioner: Skivorna skall vara monterade enligt fabrikantens anvisningar.

Våtrumsgips, till exempel Glasroc Hydro.

Våtrumskivor av cement, till exempel Aquapanel Indoor, Powerpanel H₂O, Ivarson Hydropanel, Ivarit UniCo och Minerit VT.

Polystyrenplattor med cementfiberarmerade ytor, till exempel Wediboard, Jackon och Lux skivor.

Vinyl/pvc mattor och målade betong.

Träbaserade skivor (endast golv). I våtrum förstärkas konstruktionen med ett lag av min 12 mm Alfix PlaneMix avjämningsmassa med nätarmering.

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 keramiska plattor. Det skall vara rengjort från damm, fett, olja och cementslam och får inte ha genomgående sprickor. Borttagning av fett och tvårester utförs med **Alfix Grundrent**. Kontrollera att eventuell målarfärg är torr och sitter fast.

Vinyl/målade ytor skall slipas eller mätteras med sandpapper.

Utspackling av ojämnheter upp till 10 mm kan göras med Alfix CombiQuickfix.

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

Utomhus tunngrundas sugande underlag med Alfix CombiQuickfix.

Vid ytor av vinyl och befintliga plattor påföres et kontaktskikt av Alfix CombiQuickfix.

Torktid innan plattsättning: Ca 3 timmar.

Bruksanvisning

Fästmassan tillreds med ca 0,21- 0,26 liter rent vatten pr kg bruk, motsvarande 4,2 – 5,2 liter per 20 kg säck beroende av om det används på vägg eller golv.

Alfix CombiQuickfix påföres underlaget med en slät spackel, varefter det kammats upp med lämplig tandspackel. Plattorna pressas/vrids på plats i den fuktiga fästmassa, normalt inom 30 minuter. Kontrollera ibland att plattornas baksidor är helt täckta med fästmassa.

Vid storformat plattor är det viktigt att man påförar fästmassa även på plattornas baksida (Buttering-Floating metoden).

Utomhus till exempel i bassänger, på trappor och fasader, oberoende av de keramiska plattorna storlek, utförs alltid Buttering-Floating metoden.

OBS!

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.

Korrigerig kan normalt utföras inom 20 - 30 minuter efter montering av plattor beroende på underlagets och plattornas sugförmåga.

Golvvärme skall vara avstängd.

Märkning

IRRITERANDE.

Rengöring

Rester av CombiQuickfix på plattor och verktyg avlägsnas med vatten innan fästmassan har härdat.

Cementbaserade produkter härdar i vatten. Håll därför inte rester av fästmassa i avloppet!

Provningar

DS/EN 12004 – DS/EN 12002

Hänvisningar

Produktinfo:

- **Alfix Grundrent**
- **Alfix Primer/Vattenspärr**
- **Alfix 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	1,6 kg/liter (upprört med vatten).
Öppentid	Ca 30 minuter
Användningstid	Ca 50 minuter vid +20°C.
Gångbar/fogbar	Efter 3 timmar
Fullt belastningsbar	Efter 7 dygn vid +20°C
Dragvidhäftning mot betong	1,0 - 2,0 N/mm ²
Klassificering EN 12004	C2 FE S1
Lagringstid	Min 6 månader i öppnad förpackning.

Nr. 0.107 S
Sep. 1997 SfB (4-) Sq 4
Senast reviderat feb. 2011
Sida 4