

## Fogbruk

### PRODUKTBESKRIVNING

**Skiferfug** är ett specialbruk för fogning av skiffer och tegelplattor på golv och vägg. **Skiferfug** består av cement, graderad ballast, stabiliserande och plasticerande ämnen. Bruket skall endast blandas med vatten.

### ANVÄNDINGSOMRÅDE

**Skiferfug** används till fogning av skiffer på golv och vägg, till fogning av tegelplattor och murning av skiffermursten. Används både inomhus och utomhus.

### BRUKSANVISNING

#### Förbehandling

Fogen skall göras ren från damm, fett och lösa partiklar och fuktas med rent vatten före fogning.

#### Blandning

Häll pulvret i en hink med vatten.  
Ca. 2,5 liter vatten per säck á 20 kg ger jordfuktig konsistens  
Ca. 3,5 liter vatten per säck á 20 kg ger trögflytande konsistens.

Blandas med borr och visp i ca. 5 min. tills en homogen massa uppnåtts. Större mängder med tvångsblandare. För jämnast färg är det viktigt att använda samma vattenmängd och blandningstid.

#### Fogning

Fyll fogen med gummiraka, fogslev eller fogbräda och komprimera väl. Jämna till sist av till en jämn och fin yta. Avlägsna överflödiga massa. **Skiferfug** måste användas inom 2 timmar efter blandning. Öppentiden är ca. 30 min. Underlagets och luftens temperatur skall vara över +5°C.

#### Bearbetning

Överskott av jordfuktig fogmassa borstas bort med en mjuk borste, medan trögflytande massa tvättas bort med vatten och svamp (detta moment kräver fackfolk). Fogarna bör fuktas/eftervattnas i ett dygn för att få bästa möjliga slutresultat.

#### Härdningstid

Fogarna kan beträdas efter ca. 24 timmar, och belastas fullt efter ca. 7 dygn.

#### RENGÖRING

**Skiferfug** kan sköljas av händer och verktyg med vatten innan det torkat.

#### ÅTGÅNG

1 säck á 20 kg ger ca. 10 liter färdigt bruk. Åtgången per m<sup>2</sup> beror på fogens bredd, djup och storleken på skifferplattorna och varierar mellan 2,0 - 7,0 kg.

#### LAGRING

12 månader om produkten förvaras torrt och frostfritt vid temperaturer mellan +5°C och +20°C.

### SÄKERHETSINFORMATION

Hälsa, miljö och säkerhetsinformation, se separat säkerhetsdatablad, dessa kan hämtas på [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

#### NOTERA

*Trots att de tekniska detaljerna och rekommendationerna i denna publikation representerar det bästa av vår kunskap och erfarenhet, måste ovanstående information alltid betraktas som indikationer.*

*Därför skall den som använder produkten på förhand försäkra sig om att den är lämplig för den aktuella applikationen, och användaren själv är alltid ansvarig för konsekvenser i samband med användandet av produkten.*

**N.B! FÖR PROFESSIONELL ANVÄNDNING**



### TEKNISKA SPECIFIKATIONER

#### Produktspecifikationer

Densitet (g/cm<sup>3</sup>) färdigblandat:

ca. 1,9 - 2,0

Brukstemperatur:

från +5°C till +25°C

Brukstid:

ca. 2 timmar

Klar för lätt gångtrafik:

ca. 24 timmar

Full belastning efter:

ca. 7 dygn

Tryckhållfasthet (N/mm<sup>2</sup>) efter 28 dygn:

ca. 25

#### Producent:

Mapei AS  
Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua, Norway  
Tlf: +47 62 97 20 00 Fax: +47 62 97 20 99  
post@mapei.no  
www.mapei.com