

**ADDA FLISELIM1** er et plastforsterket sementbasert fliselim spesielt godt egnet for montering av flis og stein.

**Bruksområde:** Inne, ute, vegg, gulv, våtrom, og varmegulv. For montering av keramiske fliser, mosaikk, limtegl, dekorstein, skifer, klinker og fasadestein. Er også egnet som sparkel i 2-10 mm tykkelse. Bruk **ADDA LETTLIM HVIT** til marmorfliser.

LIM

**Underlag:** Spesielt anvendelig ved liming til betong, avrettingsmasse, lettklinkerblokker, puss, mur, gipsplater og keramiske fliser.

### BRUKSANVISNING

- Før du begynner:** En forutsetning for et godt resultat er grunning/priming av underlaget med **ADDA TOPFLEX** grunning, korrekt blandingsforhold, bruk av riktig tannsparkel (3-10 mm) og en temperatur over 6 °C.
- Forarbeid:** Underlaget skal være rent og uten fett og støv. Gipsplater og gamle fliser skal grunnes med **TOPFLEX**. Glatte flater bør rubbes med grovt sandpapir før grunning med **TOPFLEX**. Underlag av betong, mur, puss, mørtel og sparkel bør grunnes med **TOPFLEX** blandet 1:2 med vann. Grunningen skal være tørr før limpåføring. I våtrom skal våtromsnormens krav til fuktsperre og membran følges. Det skal brukes **ADDA KOMBIFLEX** eller **KVIKKFLEX** smøremembran. Membran skal normalt ikke dekkes med primer før liming.
- Blandingsforhold:** Vannforbruket er ca. 4 – 4,5 ltr. pr. 20 kg sekk. Pulveret helles i vannet under omrøring (3 min). La blandingen stå i ca. 3 minutter før den røres opp igjen til en smidig konsistens (30 sek). Vannmengden må ikke overskrides vesentlig. Lim som har begynt å stivne må ikke blandes med mer vann.
- Vernetiltak:** Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. Unngå kontakt med øynene. Se sikkerhetsdatablad for mer informasjon.
- Påføring:** Påfør **ADDA FLISELIM1** på underlaget med en tannsparkel. Bruk en sparkel som sikrer at limet spres godt på baksiden av flisene, og er egnet til størrelsen på flisene. For å sikre en god heft til underlaget kan først et tynt lag av **ADDA FLISELIM 1** trekkes ut med den rette siden av sparkelen før den ønskede mengden lim legges på (se tabell for forbruk og tannsparkler). Overflaten må ikke være skinntørket. Flisen presses og vrís på plass slik at full vedheft oppnås. Vær oppmerksom på at høye temperaturer eller sterkt sugende underlag vil redusere åpentiden til limet. Skulle limet danne skinn skal det ikke fuktes med vann. Limet trekkes da ut på ny, slik at overflaten blir fersk. Flisene settes med et godt trykk for å sikre en god dekning mellom lim og flis. For legging av fliser/stein ute, store fliser eller gulv som utsettes for store belastninger, skal det påføres lim på baksiden av flisene for å sikre full kontakt (dobbeltliming). Fliser installert med **ADDA FLISELIM1** vil være klare for lettere belastning etter 1 døgn, og gjennomherdet etter 14 dager. De må dessuten beskyttes mot vind, frost og sterk sol den første uken.
- Rengjøring:** Søl fjernes umiddelbart med f.eks. svamp. Verktøy rengjøres umiddelbart med vann. Herdet masse fjernes mekanisk.

**Ventetid før etterarbeid på underlag med ADDA FLISELIM1 (\*basert på +23 °C i luft/underlag):**

Fuging av fliser:

ca. 1 døgn\*

Herdetid før gulvvarme settes på:

ca. 14 dager\*

**Vi anbefaler ADDA PERLEFUG, PROFFUG ELLER GROVFUG!**

ANSVARSBEGRENSNING: De gitte tekniske data, varens egenskaper og våre anvisninger er basert på resultater fra laboratorieforsøk og erfaringer fra praksis. Da den praktiske bruk av varen ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for det ferdige resultat. Det anbefales å gjøre en prøve i praksis ut fra de gjeldende vilkår.

The logo for Adda, featuring the word "Adda" in a bold, dark blue sans-serif font. A small green leaf-like shape is positioned above the first 'd'.

## TEKNISKE DATA

<b>Bruksområde:</b>	Inne og ute.
<b>Farge:</b>	Grå.
<b>Blandingsforhold:</b>	Ca 4 – 4,5 liter vann pr 20 kg sekk.
<b>Forbruk:</b>	Tannsparkelstørrelse fra 3 – 10 mm.

### Ca forbruk pulver i kg/m<sup>2</sup>:

Tannsparkel størrelse	Forbruk pulver
4 mm	ca. 1.8 kg/m <sup>2</sup>
6 mm	ca. 3.0 kg/m <sup>2</sup>
8 mm	ca. 4.0 kg/m <sup>2</sup>
10 mm	ca. 6.0 kg/m <sup>2</sup>

Forbruket er beregnet ut fra at tannsparkelen brukes med en arbeidsvinkel på ca 75°. Forbruket kan også variere pga. forskjellige underlag- typer og andre faktorer som f.eks flisenes baksidesprofil og valg av tannsparkel.

<b>Brukstemperatur:</b>	Det bør være minimum +6°C - +23°C i luft/underlag og flis.
<b>Brukstid:</b>	3 – 4 timer (avhengig av lufttemperatur og underlagets sugsevne).
<b>Åpentid/ skinnendannelse:</b>	20 minutter (avhengig av lufttemperatur og underlagets sugsevne). Er det tegn til tørr hinne på flislimet, må man trekke tannsparkelen igjennom det på nytt slik at overflaten blir fersk.
<b>Tørketid/gangbar:</b>	1 døgn.
<b>Bruksklar:</b>	14 dager.
<b>Emballasje:</b>	20 kg sekk (49 sekker pr. pall).
<b>Holdbarhet/Lagring:</b>	<b>Best før:</b> 6 mndr. etter produksjon lagret tørt i uåpnet originalemballasje. <b>Teknisk holdbarhet:</b> 12 mndr. etter produksjon lagret tørt i uåpnet originalemballasje. (se produksjonsdato på sekk). Sementen i produktet avgir mer krom etter 6 måneder. Vær påpasselig med å bruke verneutstyr slik at du ikke får produktet på huden eller i øynene.

### FORUTSETNINGER:

En forutsetning for godt resultat er korrekt blandingsforhold, priming, temperatur, bruk av riktig tannsparkelstørrelse og unngå skinntørring. Avviker materialet i underlaget fra det som anbefales må man innhente skriftlig dokumentasjon på at produktet kan benyttes. Vær oppmerksom på oppbevaring og holdbarhetsdato. **\*NB! Alle oppgitte tider er veiledende, og forutsetter en temperatur på +23 °C i luft/underlag/materiale, og en luftfuktighet på 50 %.**

# Adda

Adda Byggkjemi AS  
Gråterudveien 26  
N-3036 Drammen  
Tel: 32 26 09 99  
[www.adda.no](http://www.adda.no) / [post@adda.no](mailto:post@adda.no)

ANSVARSBEGRENSNING: De gitte tekniske data, varens egenskaper og våre anvisninger er basert på resultater fra laboratorieforsøk og erfaringer fra praksis. Da den praktiske bruk av varen ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for det ferdige resultat. Det anbefales å gjøre en prøve i praksis ut fra de gjeldende vilkår.

LIM  
08.02.2019