



FIX/FÄSTMASSA

ADDA TOPCRETE KVIKK är en cementbaserad snabbhärdande flexibel fästmassa till montering av keramiska plattor. **ADDA TOPCRETE KVIKK** uppnår en tryckstyrka på 5 Mpa efter 2 timmar och 45 minuter i normal rumstemperatur. **ADDA TOPCRETE KVIKK** är en 1-komponent plastförstärkt fästmassa som bara ska tillsättas vatten. Fästmassan har inbyggda härdare i pulverform.

Bruksområde: Inomhus, vägg, golv, våtrum, och värmegolv. För montering av keramiska plattor, mosaik, limtegel, dekorsten, marmor, skiffer, klinker och fasadsten. Är också lämpligt som spackel i 2-20 mm tjocklek. Fästmassan har hög tryck- och slagåtlighet. **ADDA TOPCRETE KVIKK** fungerar även till murning av glasblock.

Underlag: Speciellt användarvänlig vid limning mot betong, avjämningsmassor, lecablock, puts, mur, gipsskivor och på befintliga keramiska plattor.

BRUKSANVISNING

Innan du börjar:

En förutsättning för ett lyckat resultat är att underlaget är primas med **ADDA Primer**, korrekt blandningsförhållande, användning av rätt tandspackel (4-10 mm) och en temperatur över +6° C.

Förbehandling:

Underlaget skall vara rent och fritt från fett och smuts. Gipsskivor och befintlig keramik skall primas med **ADDA PRIMER**. Blanka plattor bör ruggas upp med grovt sandpapper före primning med **ADDA PRIMER**. Underlag av betong, mur, puts, bruk och spackel bör primas med **ADDA PRIMER** blandet 1:2 med vann. Primern skall vara torr före arbetet påbörjas. I våtrum skall gällande system monteringsanvisning följas. **ADDA TOPCRETE KVIKK** är godkänd till **ADDA Våtrumssystem: F-System, 2K-System och R-System**.

Blandning:

Vattenmängd är ca. 4,4 ltr. pr. 20 kg säck. Pulvret hälls i rent och kallt vatten under omrörning (3 min). Låt blandningen stå i ca. 3 minuter före den röres upp igen till en smidig konsistens (30 sek). Vattenmängden bör inte överskridas. Fästmassa som har börjat härdas bör inte blandas med mer vatten.

Skyddsåtgärder:

Använd skyddshandskar / skyddskläder / skyddsglasögon. Undvik ögonkontakt. Se säkerhetsdatablad för mer information.

Applicering:

Applicera **ADDA TOPCRETE KVIKK** på underlaget med en fixkam. Använd rätt fixkam som säkrar att fästmassan sprider sig väl på baksidan av plattorna, och är rätt mängd för plattstorleken. För att säkra godvidhäftning mot underlaget kan först ett tunt skikt av **ADDA TOPCRETE KVIKK** dras ut med den släta sidan av fixkammen före den lämpliga mängden fästmassan läggs på (se tabell för mängd per fixkam). Platta appliceras i god tid innan skinnbildning bildas på fixet och sätts dit med tryck och en lätt skakning så att rätt vidhäftning uppnås. Var uppmärksam på att starkt solljus, vind, höga temperaturer eller starkt sugande underlag kommer reducera torktiden på fästmassan. Om fästmassan börjat skinnbildas skall man inte tillsätta mer vatten. Fästmassan appliceras då ut på nytt, så att ytan är färsk. Plattorna sätts med ett gott tryck för att säkerställa en god vidhäftning mellan underlaget och plattorna. Förläggning utomhus, storaformat plattor eller golv som utsätts för stora belastningar, bör det påföras fästmassa på baksidan av plattan för att säkerställa full vidhäftning (dubbellimning). Plattor monterade med **ADDA TOPCRETE KVIKK** klarar lättare belastning efter 1 dygn och är genomhärdat efter 14 dagar. Plattor ska skyddas mot vind, frost och stark sol under den första veckan.

Rengöring:

Spill avlägsnas omedelbart med t.ex. svamp. Verktygen rengörs omedelbart med vatten. Härdad massa tas bort mekaniskt.

Väntetid innan arbete på underlag med **ADDA TOPCRETE KVIKK** (*baserat på +23° C i luft/underlag):

Fogning av plattor: ca. 3 timmar*

Härdningstid före golvvärme sätts på: ca. 14 dagar*

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

ANSVARSBEGRÄNSNING: Tekniska data som ges, produktens egenskaper och våra instruktioner är baserade på resultat från laboratorieexperiment och erfarenhet från praktiken.

Eftersom den praktiska användningen av produkten är utanför vår kontroll, kan vi inte ta ansvar för det slutliga resultatet.

Det rekommenderas att göra ett test i praktiken baserat på nuvarande förhållanden.

TEKNISK DATA

Klassifisering:	C1TES1
Test:	Testat i system 3 efter EW12004: 2007 + A1: 2012.
Bruksområde:	Inomhus och utomhus.
Färg:	Grå.
Blandningsförhållande:	Ca 0,22 liter vatten per kg. Ca 4,4 liter vatten per 20 kg säck.
Åtgång:	Fixkam från 4 – 10 mm.

Ca åtgång pulver i kg/m²:

Storlek fixkam	Åtgång pulver
4 mm	ca. 1,8 kg/m ²
6 mm	ca. 3 kg/m ²
8 mm	ca. 4 kg/m ²
10 mm	ca. 6 kg/m ²

Åtgången är beräknad utifrån att fixkammen används med en arbetsvinkel på ca 75°. Åtgången kan också variera pga. ojämnheter på underlag- typer och andra faktorer som ex, plattans baksidesprofil och val av fixkam.

Brukstemperatur:	Det bör vara minimum +6°C - +23°C i luft/underlag och plattorna.
Brukstid:	1 – 2 timmar.
öppentid/ skinnbildning:	20 - 30 minuter*. Om fästmassan visar tecken på skinnbildning, bör man påföra på nytt lager fästmassa för att få en färsk yta.
Torktid/gångbar:	2-4 timmar.
Genomhärdat:	14 dagar.
Förpackning:	20 kg säck (49 säckar pr. pall).
Hållbarhet/Lagring:	6 mån, efter produktion (se produktionsdatum på säck) lagras torr i oöppnad originalförpackning.

FÖRUSÄTTNING:

En förutsättning för ett gott resultat är korrekt blandningsförhållande, primning, temperatur, användning av lämplig fixkam och undvik skinnbildning. Om materialet i underlaget avviker från det som rekommenderas, måste skriftlig dokumentation erhållas om att produkten kan användas. Vänligen notera lagring och utgångsdatum. ***OBS Alla angivna tider är vägledande, och förutsätter en temperatur på +23 °C i luft/underlag/material, och en luftfuktighet på 50 %.**

Adda Byggkjem AS
Gråterudveien 26
N-3036 Drammen
Tel: 32 26 09 99
www.adda.no
post@adda.no

Adda Center Sverige AB
Elektrodgatan 2b
S-721 37 Västerås
Tel: 070 870 65 12
www.addacenter.se
info@addacenter.se

Adda

ANSVARSBEGRÄNSNING: Tekniska data som ges, produktens egenskaper och våra instruktioner är baserade på resultat från laboratorieexperiment och erfarenhet från praktiken. Eftersom den praktiska användningen av produkten är utanför vår kontroll, kan vi inte ta ansvar för det slutliga resultatet. Det rekommenderas att göra ett test i praktiken baserat på nuvarande förhållanden.

LIM
01.2021