

TOPCRETE KVIKK Fleksibel flismørtel



TOPCRETE KVIKK er en sementbasert **hurtigherdende** fleksibel flisemørtel for montering av keramiske fliser, mosaikk, limtegl, dekorstein, marmor, skifer, klinker og fasadestein. TOPCRETE KVIKK vil gi en trykkstyrke på 5 Mpa i romtemperatur etter 2 timer og 45 minutter. Flisemørtelen er en én-komponent plastforsterket mørtel som bare skal tilsettes vann. Den har innebygde herder i pulverform.

TOPCRETE KVIKK er et lim som på grunn av sin fleksibilitet, smidighet og gode heftegenskaper kan brukes på *stabile* underlag eller på underlag med innstøpte varmekabler

TOPCRETE KVIKK er spesielt anvendelig ved liming til puss-, mur- og betongunderlag, brannmurer, gulv med varmekabler, malte flater, gipsplater, gamle fliser og asfalt, hvor man ønsker rask fremdrift. TOPCRETE KVIKK er egnet til vegg og gulv. Ved liming av flis mot flis skal det grunnes med TOPFLEX Grunning. Dette gjelder også underlag av gipsplater, vinyl, linoleum, malte flater og andre glatte/blanke flater.

TOPCRETE KVIKK egner seg også til sparkel- og avretningsmasse i 2-20 mm tykkelse. Flisemørtelen har høy trykk- og slagfasthet. TOPCRETE KVIKK egner seg til muring av glassbyggestein.

BRUKSANVISNING

- Underlag:** Underlaget skal være rent og uten fett og støv. Gipsplater, gamle fliser og malte flater skal grunnes med TOPFLEX grunning. Glatte flater bør rubbes med grovt sandpapir før priming med TOPFLEX grunning. Betong, mørtel og sparkel bør grunnes med TOPFLEX grunning blandet 1:2 med vann. I våtromssoner smøres underlaget med ADDA MEMBRAN, KOMBIFLEX eller KVIKKFLEX smøremembran.
- Blanding:** TOPCRETE KVIKK røres ut i vann til en smidig konsistens. Vannforbruket er ca 4,4 liter pr 20 kg sekk. Limet må ikke blandes opp med mer vann etter at den smidige konsistensen er oppnådd.
- Påføring:** TOPCRETE KVIKK trekkes på underlaget med en tannsparkel. (se tabell for forbruk og tannsparkler). Flisene monteres innen 20 minutter. Flisemørtelen må ikke være skinntørket. Flisen presses og vrís på plass slik at full vedheft oppnås. Varmekabler bør ikke settes på før etter 4 uker.

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.

Adda

Adda Byggkjemi AS
Gråterudveien 26
N-3036 Drammen
Tel: 32 26 09 99
Fax: 32 26 09 98
www.adda.no

TEKNISKE DATA

Fuging: Fuging bør ikke påbegynnes før limet er herdet og tørt. På mur, puss og betongunderlag kan arbeidet utføres etter ca 3 timer. Lav temperatur kan forlenge herdetiden.

Brukstemperatur: Det bør være minimum +6°C i luft, i underlag og i flis

Blandingsforhold:
Ca 0,22 liter vann pr kg pulver
Ca 4,4 liter vann pr 20 kg sekk

Forbruk:
Ca forbruk i kg/m²:

Sparkel m/tanning Flis- størrelse	4x4 mm	6x6 mm	8x8 mm	10x10 mm	Flisens bakside
Inntil 10x10cm	1,8				plan
20x20 og 15x30cm		3,0			glatt/ru
Inntil 30x30cm			4,0		rillet/knaster
Større enn 30x30cm				6,0	rillet/knaster

Forbruket er beregnet ut fra at tannsparkelen brukes med en arbeidsvinkel på ca 75°.

Åpentid: 20 – 30 min avhengig av lufttemperatur og underlagets sugsevne.

Brukstid: 1 – 2 timer

Rengjøring: Umiddelbart med vann. Eldre mørtelrester fjernes med UNIRENS.

Emballasje: 20 kg sekk

Lagring: 6 mnd. etter produksjon (se produksjonsdato på sekk), ved tørr lagring i uåpnet emballasje