

TEKNISK INFORMASJON

TOPFLEX
Primer / grunning



ADDA TOPFLEX er en vannfast elastisk akryldispersjon til bruk som grunning under **ADDA avrettingsmasser og smøremembraner**, før liming av fliser, og som fuktsperre på plater

ADDA TOPFLEX hindrer at fukten trekkes ut av fliselimet for raskt, og gir bedre vedheft på underlaget. Grunning under avrettingsmasser gir mindre luftporer i overflaten, og faren for «bom» reduseres. **ADDA TOPFLEX** er tilsatt farge for at det skal være lettere å se hvor den er påført etter tørking.

Bruksområder: Inne og ute, gulv og vegg, også i våtrom:

*Grunning for sementbasert fliselim f.eks. **ADDA TOPCRETE Fliselim/FIX**.

*Grunning under avrettingsmasser f.eks. **ADDAPLAN FIBER/SUPER**.

*Grunning under smøremembraner f.eks. **ADDA KOMBIFLEX og KVIKKFLEX**.

*Grunning på gips-, fiber- og sponplater.

*Grunning for å oppnå full vedheft til underlag av gamle fliser, vinyl etc.

START

BRUKSANVISNING

- Før du begynner:** En forutsetning for godt resultat er korrekt temperatur i underlaget ved legging. Avviker materialet i underlaget fra det som anbefales må det innhentes skriftlig dokumentasjon på at produktet kan benyttes. Dersom **ADDA TOPFLEX** har blitt utsatt for frost, kan den ikke brukes.
- Forarbeid:** Underlaget skal være rengjort, støvsuget og fritt for fett og vann.
- Blanding:** **ADDA TOPFLEX** brukes ublandet på gips-, fiber- og sponplater. Til grunning på sugende underlag av betong eller puss bør **ADDA TOPFLEX** blandes med vann i forholdet 1:2. Påfør gjerne **ADDA TOPFLEX** uforynnet 2. gang der fuktbelastningen er stor.
- Påføring:** Påføres underlaget med kost eller rull. Minimum 5°C i luft/underlag. Straks grunningen kjøles tørr, kan montering av fliser påbegynnes. (ca 15 min. ved 20°C) Som grunning for selvsjvinnende flytsparkel bør den tørke minst en time.
- Rengjøring:** Redskap rengjøres umiddelbart etter bruk med vann. Herdet **ADDA TOPFLEX** fjernes med lynol.

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

TEKNISKE DATA

Fysikalske egenskaper som dispersjon:

Farge/form:	Grønn væske
Viskositet ved 23°C:	ca. 0,2 Pa.s
pH-verdi:	7 – 9
Tetthet:	ca. 1,02 g/cm ³
Frostbestandighet:	Tåler ikke frost
Min. filmdannelsestemperatur:	+ 6°C

Fysikalske egenskaper som tørrfilm:

Tetthet:	1,08 g/cm ³
Overflate:	Hard, noe klebrig
Fleksibilitet:	God
Brannfare:	Ingen
Aldringsbestandighet:	God
Lysbestandighet:	God

Helsefaremerking: Krevs ikke. Sørg for god utlufting ved bruk av større mengder

YL – merking: Se SDS datablad.

Brukstemperatur: Ned til + 6°C

Blanding: Ufortynnet. 1 : 2 ved grunning av betong/puss

Forbruk: Ca. 0,1 kg/m²

Tørketid: 15 – 60 minutter v/23°C

Rengjøring: Umiddelbart med vann. Herdet TOPFLEX fjernes med lynol.

Emballasje: 1 kg boks – 5 kg spann – 10 kg kanne

Lagring: 12 mnd. ved frostfri lagring i uåpnet emballasje



Adda Byggkjemi AS

Gråterudveien 26

N-3036 Drammen

Tel: 32 26 09 99

www.adda.no

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

START
02.19