

ADDAPLAN 350-75 FIBER er en hurtig, sementbasert, fiberarmert avrettingsmasse til små og store innendørs arealer. Den er gangbar på 75 minutter, under angitt temperatur og fuktighet. **ADDAPLAN 350-75 FIBER** kan benyttes som termomasse til varmekabler og vannbåren gulvvarme.

ADDAPLAN 350-75 FIBER er selvevnende, men kan også benyttes til å bygge fall mot sluk. På sviktende underlag anbefales en minimumstykkelse på 25 mm uansett gulvbelegg. På brennbart underlag må det legges ut et ubrennbart lag på minimum 5 mm under varmekablene. **ADDAPLAN 350-75 FIBER** kan benyttes til dette.

ADDAPLAN 350-75 FIBER brukes som rehabmasse for oppretting av gamle og nye gulv. Den brukes også som avrettingsmasse for innstøping av varmekabler. Den kan benyttes på betong, gips, styropor, treverk, sponplater og keramiske fliser.

ADDAPLAN 350-75 FIBER egner seg godt under vinyl og keramiske fliser. På grunn av høy trykkstyrke egner den seg også som sparkel på gulv med større belastninger som sykehus, skoler o.l. **På våtrom skal ADDAPLAN 350-75 FIBER alltid dekkes med ADDA KOMBIFLEX påstrykningsmembran før det limes fliser. ADDA TOPFLEX** grunning skal benyttes mellom **ADDAPLAN 350-75 FIBER** og smøremembran. **ADDAPLAN 350-75 FIBER** er beregnet til innendørs bruk.

START

BRUKSANVISNING

Før du begynner:

En forutsetning for et godt resultat er grunning/priming av underlaget med **ADDA TOPFLEX** Grunning, korrekt blandingsforhold og temperatur. Er det annet materiale i underlaget enn det som beskrives, må man innhente skriftlig dokumentasjon på at produktet kan benyttes. Vær oppmerksom på oppbevaring og holdbarhetsdato. Alle oppgitte tider er veiledende, og forutsetter en temperatur på 23°C i luft/underlag/materiale samt en luftfuktighet på 50%. Max. vanntilsetning skal ikke overskrides.

Forarbeid:

Underlaget skal være rengjort og fritt for støv, fett og vann. Porøs og svak betong fjernes. Temperaturen skal være minimum +6°C i luft og underlag ved grunning og utlegging av **ADDAPLAN 350-75 FIBER**. Underlaget skal grunnes med **ADDA TOPFLEX**. Grunningen må være tørr før sparklingen begynner. **ADDAPLAN 350-75 FIBER** skal beskyttes mot oppsigende fukt i kjellergulv. Det skal benyttes mykt bånd langs veggene.

Blandingsforhold:

ADDAPLAN 350-75 FIBER drysses i max 4 liter vann pr 20 kg sekk, og blandes med drill og visp i ca. 3 min til alle klumper er borte. Max vanntilsetning skal ikke overskrides. Masse som har begynt å herde blandekaret må ikke tilsettes mer vann.

Utlekking:

ADDAPLAN 350-75 FIBER må ligge tørt og krever godkjent påstrykningsmembran **over** avrettingsmassen i våtrom. Avrettingsmassen helles utover gulvet og jevnes med en bred stålsparkel. Avrettingsmassen er tregtflytende og må hjelpes på plass. Ønskes mer flyt bruk **ADDAPLAN SUPER**. Temperaturen ved utlegging skal være minst +6°C på gulvet og ikke komme under +2°C de første dagene. Sterk oppvarming den første tiden etter utlegging bør unngås. Direkte sollys og vind kan gi uttøringsriss i overflaten på avrettingsmassen. Anbefalt sjiktykkelse er fra 30-50 mm. Det må grunnes mellom hvert lag med **ADDA TOPFLEX** dersom et tykkere gulv er ønskelig.

TEKNISKE DATA

Brukstemperatur:	Ned til +6°C
Blandingsforhold:	4 liter pr 20 kg sekk
Forbruk:	2 kg pulver pr mm pr m ² . Dvs. 2 kg gir en ferdigblandet masse som dekker 1 mm pr. m ² .
Brukstid:	Ferdig masse må brukes innen 10 minutter. Masse som har begynt å herde i blandekaret må ikke blandes opp med mer vann.
Tørketid:	ADDAPLAN 350-75 FIBER er gangbar etter 75 min, kan flislegges etter 5- 6 timer. Kan belegges med ADDA KOMBIFLEX påstrykningsmembran eller vinylbelegg etter 24 timer (tynnere lag enn 15 mm), eller 48 timer (tykkere lag enn 15 mm).
Svinn:	<0,05% etter 28 døgn
Trykkfasthet:	>30 N/mm ² etter 28 døgn
Bøystrekkfasthet:	>7 N/mm ² etter 28 døgn
Heftfasthet:	>1,5 N/mm ² etter 28 døgn
Rengjøring:	Umiddelbart med vann
Emballasje:	20 kg sekk
Holdbarhet:	6 mnd. fra produksjon (se produksjonsdato på sekk). Lagres tørt.
Herdetid før gulvvarme settes på:	14 dager
Utflytningsegenskaper:	125-135 mm (ved 4 l vann pr 20 kg sekk)



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

START
03.24

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.