

ADDAPLAN 350 FIBER 75 är en dammreducerad, cementbaserad och fiberförstärkt avjämningsmassa. ADDAPLAN 350 FIBER 75 används för avjämning av golv i inomhusutrymmen som t.ex våtrum, bostäder, offentliga lokaler med normal belastning. Fungerar med värmegolv, minsta tjocklek över värmekabel är 5 mm vid klinker och 10 mm vid övriga golvbeläggningar.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE: Använd **ADDAPLAN 350 FIBER 75** vid avjämning och upprättning av undergolv, mindre nivåskillnader upp till 50 mm. Kan användas på råbetong, pågjutningar av cement och anhydrit, cellplast, terazzo, golvspånskivor, gips, eps, samt kakel- och klinkerbeläggningar. På sviktande ytor måste minimitjockleken vara 25 mm. På brandfarliga material måste ett icke brännbart material läggas ut på minst 5 mm, **ADDAPLAN 350 FIBER 75** kan användas för detta. Generellt ska produkten inte användas som yttskikt, men fungerar som underlag för klinker och övriga beläggningar.

Underlag: Betong, trä, golvspånskivor, golvgipsskivor, anhydrit, lättbetong, eps, cellplast, kakel- och klinkerbeläggningar.

BRUKSANVISNING

- Innan du börjar:** En förutsättning för ett gott resultat är att underlaget primas med **ADDA PRIMER**, korrekt blandningsförhållande och temperatur över 6°C. Är det annat material i underlaget än det som beskrivs ska skriftlig dokumentation erhållas att produkten kan användas. Var uppmärksam på lager- och hållbarhetstid, som är 6 månader. Alla angivna tider är vägledande och förutsätter en temperatur på 23°C i luft/underlag samt en RF på 50%. Vattenmängd får ej överskridas. Massa som har börjat härda i blandningskärl får ej röras upp med mer vatten. Vid spackling av värmegolv ska anvisning från värmegolvslieferantören följas. I våtrum ska **ADDAPLAN 350 FIBER 75** täckas med **ADDA PRIMER** innan applicering av tätskikt.
- Förarbete:** Underlaget ska vara torrt, fast och bärkraftigt, samt fritt från damm, smuts, fett, olja, vatten och andra skiljemedel eller föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Porös och svag betong ska tas bort mekaniskt. Cementbaserade underlag ska vara torrt och färdig härdad. Den måste grundas med **ADDA PRIMER**. Montera alltid expanderande band/list mellan vägg och golv.
- Blandning:** **ADDAPLAN 350 FIBER 75** blandas i max 4,20 liter vatten pr 20 kg säck, och blandas med borr och visp i ca. 3 min tills alla klumpar är borta. Vid bygg av fall används 3,80 liter vatten pr. säck. Max vattenmängd bör inte överskridas.
- Skyddsåtgärder:** Använd skyddshandskar / skyddskläder / skyddsglasögon. Undvik ögonkontakt. Se säkerhetsdatablad för mer information.
- Förarbete:** Underlaget ska vara torrt, fast och bärkraftigt, samt fritt från damm, smuts, fett, olja, vatten och andra skiljemedel eller föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Porös och svag betong ska tas bort mekaniskt. Cementbaserade underlag ska vara torrt och färdig härdad. Den måste grundas med **ADDA PRIMER**. Montera alltid expanderande band/list mellan vägg och golv.
- Rengöring:** Spill avlägsnas omedelbart. Använd mycket vatten. Verktyg rengörs omedelbart med rent vatten. Härdad massa avlägsnas mekaniskt. Cementfilm kan avlägsnas mekaniskt.

The logo for 'Adda' features the word 'Adda' in a bold, dark blue sans-serif font. A small green water droplet is positioned above the first 'd'.

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

Brukstemperatur:	Ner till +6°C
Blandning:	3,80 - 4,20 liter pr 20 kg säck
Förbrukning:	1,7 kg torr massa per mm per m ² . Dvs. 1,7 kg ger 1 l färdigblandat massa som täcker 1 mm pr. m ² .
Brukstid:	Färdig massa bör brukas inom 20 minuter. Massa som har börjat härdna i blandkärlet ska inte blandas upp med mer vatten.
Torktid:	ADDAPLAN 350 FIBER 75 är gångbar efter ca 75 minuter, och kan plattsättas efter 5-6 timmar. Tätskikt eller vinylgolv-beläggning kan ske efter 24 timmar.
Svinn:	0,05% efter 28 dygn
Hållfasthet:	>1,5 N/mm ² etter 28 døgn
Emballage:	20 kg säck

Härkningstid:	<table border="1"><thead><tr><th>Härddtid</th><th>Tryckhållfasthet</th><th>Böjstyvhet</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 døgn</td><td>20,3 N/mm²</td><td>4,4 N/mm²</td></tr><tr><td>7 døgn</td><td>27,5 N/mm²</td><td>7,3 N/mm²</td></tr><tr><td>28 døgn</td><td>33,8 N/mm²</td><td>7,3 N/mm²</td></tr><tr><td>56 døgn</td><td>38,4 N/mm²</td><td>10,2 N/mm²</td></tr></tbody></table>	Härddtid	Tryckhållfasthet	Böjstyvhet	1 døgn	20,3 N/mm ²	4,4 N/mm ²	7 døgn	27,5 N/mm ²	7,3 N/mm ²	28 døgn	33,8 N/mm ²	7,3 N/mm ²	56 døgn	38,4 N/mm ²	10,2 N/mm ²
Härddtid	Tryckhållfasthet	Böjstyvhet														
1 døgn	20,3 N/mm ²	4,4 N/mm ²														
7 døgn	27,5 N/mm ²	7,3 N/mm ²														
28 døgn	33,8 N/mm ²	7,3 N/mm ²														
56 døgn	38,4 N/mm ²	10,2 N/mm ²														

Hållbarhet: Bäst före 6 månader efter tillverkningsdatum, förvaras torrt och oöppnat. Se produktionsdatum på säck.

Härkningstid innan golv-värme sätts på: 28 dygn

Adda Byggkjemi 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

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

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.

START
08.22