

# HEY'DI FIBERPLAN TURBO

Dammreducerad, fiberarmerad, cementbaserad, självutjämnande avjämningsmassa för inomhusbruk



## EGENSKAPER

Svanenmärkt

Fiberarmerad

Cementbaserad

Självutjämnande

Inomhusbruk



### Beskrivning - Användningsområde

Hey'di Fiberplan Turbo är en avjämningsmassa för de allra flesta underlag som skall beläggas med golvbeläggning, klinker m.m. Hey'di Fiberplan Turbo används också till ingjutning av elektriska värmekablar och rör för vattenburen värme. Om produkten skall användas i ett våtrum, så skall ytan alltid beläggas med Hey'di membran eller tät beläggning. Brukstemperatur bör ligga mellan +10 och +20 °C. Lägsta temperatur är +6 °C, detta gäller även underlaget. Hey'di Fiberplan Turbo kan läggas i tjocklekar från 5-50 mm och kan beläggas efter ca 4 timmar. Genom att anpassa vattenmängden så kan Hey'di Fiberplan Turbo användas till både flytspackling och fallbyggnad.

### Förarbete

Ytan ska vara fri från lösa partiklar, damm, fett m.m. Cementhud på ytan avlägsnas mekaniskt. Sugande underlag som betong och puts primas med Hey'di KZ eller Hey'di Primer Golv i förhållande 1 del primer till 3 delar vatten. Trä och spånskivor primas med utspädd Hey'di Primer Golv eller Hey'di KZ. På glatta, icke sugande underlag skall primning utföras som slamning, 1:1 Hey'di KZ/vatten blandas med Hey'di Fiberplan Turbo till en välling som appliceras på underlaget med borste. Spackling sker normalt dagen efter primning/slamning. På sviktande underlag skall Hey'di Fiberplan Turbo läggas i minimum 20 mm tjocklek, och armeras med Hey'di Stålnät.

### Utförande

Genom att anpassa vattenmängden kan olika egenskaper uppnås, 3,4 ltr vatten för fallbyggnad, 3,8 ltr vatten till avjämning i tjockare lag och 4 ltr vatten till finavjämning.

Häll först rent vatten i blandningshinken, 3,4 - 4 liter vatten till 20 kg Hey'di Fiberplan Turbo. Använd en maskinvisp för att blanda. Blandningstid 2 minuter till en klumpfri, lättflytande massa. Brukstid färdigblandad massa är ca. 30 minuter, tillsätt inte mer vatten när massan har börjat stelna. Vid kall årstid ska säckarna ha rumstemperatur före användning. Lägg ut massan kontinuerligt i strängar parallellt med kortaste väggen. Varje ny sträng läggs lite in i den föregående så att massan hela tiden flyter samma väg. Hey'di Fiberplan Turbo kan också läggas ut med de flesta vanliga spackelpumpar. Verktyg och maskiner rengörs med vatten.

### Åtgång

1,7-1,8 kg Hey'di Fiberplan Turbo pr. mm/pr. m<sup>2</sup>.

### Torktid - Övertäckning

Snabbhärdande också vid hög relativ luftfuktighet och låg temperatur. Hey'di Fiberplan Turbo kan belastas med vanlig gångtrafik efter ca. 2 timmar, keramiska plattor, påstrykningsmembran och tät beläggning efter ca. 4 timmar. Skydda utlagd massa mot uttorkning genom att hålla dörrar och fönster stängda för att undvika drag.

Om ytan inte ska beläggas med golvbeläggning efter ca. 4 dagar efter utläggning ska ytan primas med Hey'di KZ eller Hey'di Primer Golv blandat 1 del primer : 3 delar vatten. Värmekablar i underlaget ska vara avstängda och det ska inte tillföras någon extra värme, och det ska inte eftervattnas. Värmekablar kan kopplas till efter ca. 1 vecka efter att golvet är färdigställt med golvbeläggning.



## PRODUKTDATABLAD

För flera produkter och produktinformation se heydi.se

# HEY'DI FIBERPLAN TURBO

Dammreducerad, fiberarmerad, cementbaserad, självutjämnande avjämningsmassa för inomhusbruk

### Lagring

Lagras torrt. Bästa bruksegenskaper inom 9 månader från produktionsdatum.

### Förpackning

20 kg säck.

### TEKNISK DATA (20 °C, 50 % RF):

Vattenmängd:	3,4-4 ltr/20kg
Materialåtgång:	1,7-1,8 kg/l
Största kornstorlek:	1 mm
Lagtjocklek:	5-50 mm
Tryckhållfasthet, 28 dygn:	>40 MPa
Böjstyrka, 28 dygn:	>9 MPa
Lagring:	Lagras torrt. Bästa bruksegenskaper inom 9 månader från produktionsdatum.
Förpackning:	20 kg säck.

### PRODUKTKODER:

Varunummer:	2580
GTIN nummer:	7054150025805
NOBB nummer:	60166035
Revisionsdatum:	2024.05.31

Hey'di AB är en produktleverantör och våra rekommendationer är inte en projektering av lösningar. Våra medarbetare är alltså inte projektledare och kunden måste alltid rådgöra med de som utför och projekterar projektet. De projekterande och utförande personerna måste alltid läsa produktens datablad som beskriver vad produkten ska användas till. Vägledning från anställda vid Hey'di AB ges på grundval av det angivna faktumet och ges utan kostnad. Vägledningen binder inte Hey'di AB, eftersom det är den projekterande och utförande personen som har ett sådant ansvar. Hey'di AB ansvarar inte för vare sig saknad/felaktigt utförande eller saknad/felaktiga tekniska/efterföljande förändringar gällande respektive projekt etc.