



# HEY'DI FIBERPLAN +PLUS

Fiberarmert, støvredusert, sementbasert, selvutjevne  
avrettingsmasse til innendørs bruk.

## Beskrivelse

Hey'di Fiberplan +Plus er en fiberarmert, sementbasert, selvutjevne avrettingsmasse til innendørs bruk. Hey'di Fiberplan +Plus kan legges i tykkelser fra 10 mm til 80 mm. Hey'di Fiberplan +Plus er støvredusert.

## Bruksområder

Hey'di Fiberplan +Plus er en avrettingsmasse for alle underlag før overdekking med keramiske fliser, parkett m.m. Hey'di Fiberplan +Plus får en noe grovere overflate enn øvrige avrettingsmasser, følgelig må det finsparkles før legging av beleg. Hey'di Fiberplan +Plus kan også benyttes til innstøping av elektriske varmekabler og rør til vannbåren varme, og til lydgulv. I våtrom skal Hey'di Fiberplan +Plus alltid overdekkes med Hey'di K10, Hey'di Smøremembran eller tett beleg. Anvendelsestemperatur bør ligge mellom +10 og +20 °C. Laveste temperatur er +6 °C, dette gjelder også for underlaget.

## Forarbeid - Underlag

Flaten må være fri for løse partikler, støv, fett m.m. Sementhud på overflaten må fjernes mekanisk. Sugende underlag som betong og puss primes med Hey'di KZ eller Hey'di Spesialprimer i forholdet 1 del primer til 3 deler vann. Tre og spon primes med uførtynnet Hey'di Spesialprimer eller Hey'di KZ. På glatte, ikke sugende underlag skal priming utføres som gysing, 1:1 Hey'di KZ/vann blandes med Hey'di Fiberplan +Plus til en velling som påføres underlaget med kost. Sparkling skjer normalt dagen etter priming/gysing. På sviktende underlag skal Hey'di Fiberplan +Plus legges i minimum 20 mm tykkelse, og armeres med Hey'di Stålnett.

## Utblanding - Bruksmåte

Hell først rent vann i blandekaret, max. 4,2 liter vann til 25 kilo Hey'di Fiberplan +Plus. Utblanding foretas med drill med blandevisp. Blandingstid 2-4 minutter til klumpfri, lettflytende masse. Brukstil utblandet masse er ca. 30 minutter, ikke tilsett mer vann når massen har begynt å stivne. I den kalde årstid bør sekkene ha tilnærmet romtemperatur før bruk. Legg ut massen kontinuerlig i strenger parallelt med korteste vegg. Hver ny streng legges litt inn i den forrige slik at massen hele tiden flyter samme vei. Hey'di Fiberplan +Plus kan også legges ut med alle vanlige sparkelpumper. Unngå trekk og direkte sollys under utlegging og i tørketiden. Verktøy og maskiner rengjøres med vann.

## Tørketid (ved +20 °C, 50 % RF)

Hey'di Fiberplan Plus kan belastes med vanlig gangtrafikk etter 2-4 timer, keramiske fliser kan monteres etter ca 4 timer. Ved overdekking med påstrykningsmembran eller tette beleg skal massen herde ca. 1 døgn pr. cm. lagtykkelse. Beskytt utlagt masse mot uttørring ved at dører og vinduer holdes igjen for å unngå gjennomtrekk. Varmekabler kan tilkobles ca. 1 uke etter ferdig beleg.

## Forbruk

1,8 kilo Hey'di Fiberplan Plus pr. mm belegtykkelse pr. m<sup>2</sup>.

## Lagring

Lagres tørt. Beste bruksegenskaper innen 9 måneder fra produksjonsdato.

## Pakning

25 kilo sekk.



## TEKNISKE DATA

Vanntilsetning: ..... 4-4,2 l/25 kg  
Materialforbruk: ..... 1,8 kg/l  
Største kornstørrelse: ..... 1 mm  
Utleggingstykkelse: ..... 10-80 mm  
Trykkfasthet, 28 døgn: ..... > 25 MPa  
Bøyestrekfasthet, 28 døgn: ..... > 5 MPa

## Fasthetsklasser etter EN 13813:

Trykk: ..... C25  
Bøyestrek: ..... F5  
Fritt svinn, 28 døgn: ..... < 0,03 %  
Heft til primet betong: ..... > 1,5 MPa  
Flytevene (EN12706): ..... 115-125  
Brukstil: ..... ca. 30 min  
Gangbar: ..... 2-4 timer  
Belegbar: ..... 1 døgn/cm

## PRODUKTKODER

Hey'di varenr: ..... 281  
GTIN: ..... 7054150002813  
Nobbnummer: ..... 43660472

## Arbeidshygiene forhold/Vernetiltak

Produktet inneholder sement som blandet med vann kan irritere hud og øyne. Les alltid advarselstekst på pakningen før arbeid igangsettes.

Revisjonsdato: 05.04.16



## HEY'DI QR KODE

Bruk internett eller mobilen for å se våre produktveiledninger og laste ned produktdatablad og sikkerhetsdatablad.