



# HEY'DI RETT PÅ GULVET TURBO

Fiberarmert, sementbasert, selvutjevne avrettingsmasse for innendørsbruk. 5-50 mm. Støvredusert.

## Beskrivelse

Hey'di Rett på Gulvet Turbo er en fiberarmert, sementbasert, selvutjevne avrettingsmasse til innendørs bruk. Hey'di Rett på Gulvet Turbo kan legges ut i tykkelser fra 5 mm til 50 mm og er belegningsklar etter 4 timer. Hey'di Rett på Gulvet Turbo er støvredusert og avgir minimalt med støv ved håndtering og utblanding. Ved å tilpasse vannmengden kan Hey'di Rett på Gulvet Turbo benyttes både til fallbygging og flytsparkling.

## Bruksområder

Hey'di Rett på Gulvet Turbo benyttes på underlag av betong, puss, keramiske fliser, spon o.l. før overdekking med golvbelegg, fliser m.m. Hey'di Rett på Gulvet Turbo benyttes også til innstøping av elektriske varmekabler og rør til vannbåren varme. I våtrom skal Hey'di Rett på Gulvet Turbo alltid overdekkes med Hey'di K10, Hey'di Smøremembran eller tett belegg. Anvendelsestemperatur bør ligge mellom +10 og +20 °C. Laveste temperatur er +6 °C, dette gjelder også for underlaget.

## Forarbeid - Underlag

Overflaten må være fri for løse partikler, sement, støv, fett og andre urenheter som kan redusere vedheften. Sementhud på overflaten bør fjernes mekanisk. Sugende underlag som betong og puss primes med Hey'di Spesialprimer eller Hey'di KZ i forholdet 1 del Hey'di Spesialprimer/Hey'di KZ til 3 deler vann. Tre og spon primes med uforynnnet Hey'di Spesialprimer eller Hey'di KZ. På glatte, ikke sugende underlag utføres primingen som gysing, Hey'di Rett på Gulvet Turbo blandes med en væskeblanding av Hey'di KZ blandet 1 del primer til 1 del med vann til en velling som koster ut på underlaget dagen før sparkling. På sviktende treunderlag skal Hey'di Rett på Gulvet Turbo legges ut i min. 20 mm tykkelse og armeres med Hey'di Stålnett. Bruk Hey'di Stenglist for oppdeling av gulvet, og Hey'di Nivåpinner for å markere sparkelhøyden. Normalt utføres priming dagen i forveien. Når det primes samme dag som avretting finner sted, er det viktig å påse at primeren har trukket ned i underlaget og er overflatetørr, før Hey'di Rett på Gulvet Turbo legges ut. Forbruk Hey'di KZ/Hey'di Spesialprimer: 1 liter dekker 8-12 m<sup>2</sup>.

## Utblanding - Bruksmåte

Ved å tilpasse vannmengden oppnås forskjellige egenskaper, 4 liter vann til fallbygging, 4,5 liter vann til avretting i tykkere lag og 5 liter vann til finavretting. Hell først rent vann i blandekaret, 4-5 liter vann til 25 kilo Hey'di Rett på Gulvet Turbo. Utblanding foretas med drill med blandevisp. Blandingstid ca. 2 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, alternativt kan det benyttes lunkent vann (max. +30 °C). Begynn avrettingen mot korteste vegg. Hell massen kontinuerlig i strenger på max. 5-7 meter. Hver streng legges litt inn i den forrige slik at massen hele tiden flyter samme vei og flyter ut til en jevn, plan flate. I hjørner kan man hjelpe massen helt ut ved hjelp av en bredtannet stålsparke. Best sluttresultat oppnås ved å arbeide kontinuerlig til hele gulvet er belagt. Hey'di Rett på Gulvet Turbo kan også legges ut med alle vanlige sparkelpumper. Verktøy og maskiner rengjøres med vann.

## Tørketid - Overdekking

Hurtighørende også ved høy relativ fuktighet og lav temperatur. Hey'di Rett på Gulvet Turbo kan belastes med vanlig gangtrafikk etter 1-2 timer, keramiske fliser kan monteres etter ca. 2 timer, påstrykningsmembran og tette belegg etter ca. 4 timer. Beskytt utlagt masse mot uttørking ved at dører og vinduer holdes igjen for å unngå gjennomtrekk. Dersom avrettingsmassen blir liggende utildekket mer enn 1 uke skal overflaten primes med Hey'di KZ blandet med 2 deler vann, etter utlegging. Varmekabler i underlaget må være avslått, det skal ikke tilføres ekstra varme, og det skal ikke ettervannes. Varmekabler kan tilkobles ca. 1 uke etter ferdig belegg.

## Forbruk

1,75 kilo Hey'di Rett på Gulvet Turbo pr. m<sup>2</sup> beleggtykkelse pr. m<sup>2</sup>.

## Lagring

Lagres tørt. Beste bruksegenskaper innen 9 måneder fra produksjonsdato.

## Pakning

25 kilo sekk.



## TEKNISKE DATA

Vanntilsetning: ..... 4-5 l/25 kg  
Materialforbruk: ..... 1,75 kg/l  
Største kornstørrelse: ..... 1 mm  
Utleggingstykkelser: ..... 5-50 mm  
Trykkfasthet, 28 dogn: ..... > 30 MPa  
Bøyestrekfasthet, 28 dogn: ..... > 7 MPa

## Fasthetsklasser etter EN 13813:

Trykk: ..... C30  
Bøyestrek: ..... F7  
Fritt svinn, 28 dogn: ..... < 0,05 %  
Heft til primet betong: ..... > 1,5 MPa  
Flyteevne (SS923519): ..... 150-155  
Brukstil: ..... ca. 30 min  
Gangbar: ..... 1-2 timer  
Beleggbær: ..... 4 timer

## PRODUKTKODER

Hey'di varenr: ..... 278  
GTIN nr: ..... 7054150002783  
Nobb nr: ..... 43683545

## Arbeidshygiene forhold/Vernetiltak

Produktet er vurdert ikke merkepliktig. Les alltid advarselstekt på pakningen før arbeid igangsettes.

Revisjonsdato: 14.01.15



## HEY'DI QR KODE

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