



## PRODUKTDATABLAD

# RETT PÅ GULVET NORMAL

- Støvredusert, selvutjevne avrettingsmasse.
- Til innendørsbruk.
- Legges i tykkelser fra 5-50 mm.
- Normaltherdende



2097 0015



### Beskrivelse

Hey'di Rett på Gulvet Normal er en støvredusert, fiberforsterket, sementbasert, selvutjevne avrettingsmasse til innendørs bruk i bolighus, kontorlokaler og butikker. Skal ikke legges på fuktig undergulv. Garasjer regnes som utendørs område. Rett på Gulvet Normal kan legges i tykkelser fra 5 mm til 50 mm.

### Bruksområder

Hey'di Rett på Gulvet Normal er en avrettingsmasse for alle underlag før overdekking med gulvbelegg, fliser m.m. (er ikke egnet som underlag for maling). Hey'di Rett på Gulvet Normal benyttes også til innstøping av elektriske varmekabler og rør til vannbåren varme. I våtrom skal Hey'di Rett på Gulvet Normal alltid overdekkes med Hey'di K10, Hey'di Smøremembran eller tett belegg. Anvendelsestemperatur bør ligge mellom +10 og +20 °C. Laveste temperatur er +10 °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 Primer Gulv i forholdet 1 del Hey'di Primer Gulv til 3 deler vann. Ubehandlet tre og spon primes med uforynnnet Hey'di Primer Gulv. På glatte, ikke sugende underlag utføres primingen med Hey'di Spesialprimer Xtra eller som gysing, Hey'di Rett på Gulvet Normal blandes med en væskeblanding av Hey'di Primer Gulv blandet 1 del primer til 1 del med vann til en velling som kastes ut på underlaget dagen før sparkling.

På sviktende treunderlag skal Hey'di Rett på Gulvet Normal 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 Normal legges ut.

### Utblanding - Bruksmåte

Hell først rent vann i blandedekaret, 3,6 liter vann til 20 kilo Hey'di Rett på Gulvet Normal. Utblanding foretas med drill med blandedvisp. Blandingstid ca. 2 minutter til klumpfri, lettflytende masse. Brukstid 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 sparkling mot korteste vegg. Hell ut 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 stålsparkel. Best sluttresultat oppnås ved å arbeide kontinuerlig til hele gulvet er belagt. Hey'di Rett på Gulvet Normal kan også legges ut med sparkelpumpe. Der det skal sparkles til fall, for eksempel ved sluk, reduseres vannmengden til 3,2 liter pr. sekk, alternativt benyttes Hey'di Express/Byggsparkel. Verktøy og maskiner rengjøres med vann.



### **Tørketid (ved +20 °C, 50 % RF) -Overdekking**

Hey'di Rett på Gulvet Normal kan belastes med vanlig gangtrafikk etter 2-4 timer, keramiske fliser kan monteres etter ca. 24 timer. Ved overdekking med påstryknings- membran eller tette belegg skal massen tørke minst 3 døgn pr. cm lagtykkelse.

Ved lavere temperatur og/eller høy luftfuktighet kan tørketiden bli forlenget. Beskytt utlagt masse mot uttørring ved at dører og vinduer holdes igjen for å unngå gjennomtrekk.

Varmekabler i underlaget må være avslått, det skal ikke tilføres ekstra varme, og det skal ikke etter vannes.

Varmekabler kan tilkobles ca. 2 uker etter ferdig belegg.

### **Forbruk**

1,7 kilo Hey'di Rett på Gulvet Normal pr. mm beleggtykkelse pr. m<sup>2</sup>.

### **Lagring**

Lagres tørt. Beste bruksegenskaper innen 9 måneder fra produksjonsdato.

### **Pakning**

20 kilo sekk





#### TEKNISKE DATA:

Materialforbruk:	1,7 kg/l
Vanntilsetning:	3,6 l/20 kg
Største kornstørrelse:	1 mm
Utleggingstykkelse:	5-50 mm
Trykkfasthet, 28 døgn:	>30 MPa
Bøyestrekfasthet, 28 døgn:	>7 MPa

#### Fasthetsklasser etter EN 13813:

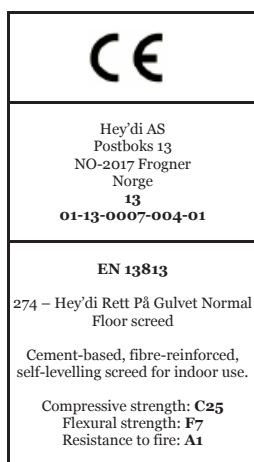
Trykk:	C25
Bøyestrek:	F7
Fritt svinn, 28 døgn:	<0,05 %
Heft til primet betong:	>1,5 MPa
Flytevne (SS923519):	150-155
Flytevne (EN12706):	130-135
Brukstid:	ca. 30 min.
Gangbar:	2-4 timer
Beleggbar:	5 døgn/cm

#### PRODUKTKODER:

Hey'di varenr:	2562
GTIN nr:	7054150025621
NOBB nr:	53423822

#### REVISJONSDATO:

Dato:	13.01.22
-------	----------



Hey'di AS er en produktleverandør og våre anbefalinger er ikke en prosjektering av løsninger. De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap og erfaring om bruk av produktene. All informasjon må derfor betraktes som retningsgivende og gjenstand for vurdering. Enhver som benytter produktet må på forhånd forsikre seg om at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse. Veiledningen binder ikke Hey'di AS, da det er den prosjekterende og utførende som har et slikt ansvar. Dersom produktet blir benyttet til andre formål enn anbefalt, eller ved feilaktig utførelse, så er også dette utførende sitt ansvar. Vennligst referer til siste oppdaterte versjon av dette tekniske datablad.

#### HEY'DI AS

Adresse: Pb 13 Frogner,  
N-2017 Frogner  
Telefon: (+47) 63 86 88 00  
E-post: heydi@heydi.no  
www.heydi.no