

# HEY'DI PRODUKTDATABLAD

FOR FLERE PRODUKTER OG PRODUKTDOKUMENTASJON SE WWW.HEYDI.NO



## BEST FLYT

Støvredusert, selvutjevne avrettingsmasse.  
Til innendørs bruk.

### Beskrivelse

Hey'di Best Flyt er en hurtigherdende, støvredusert, sementbasert, selvutjevne avrettingsmasse til innendørs bruk i bolighus, kontorlokaler og butikker. Skal ikke legges på fuktig undergulv. Garasjer regnes som utendørs område. Hey'di Best Flyt har meget gode flytegenskaper, og kan legges i tykkelser fra 0-15 mm.

### Bruksområder

Hey'di Best Flyt benyttes på underlag av betong, puss, stein, keramikk, tre, vinyl m.m. før overdekking med gulvbelegg, fliser, tepper, parkett m.m. (er ikke egnet som underlag for maling). 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 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 uforynnet Hey'di Primer Gulv. På glatte, ikke sugende underlag utføres primingen med Hey'di Spesialprimer Xtra eller som gysing. Gysing lages ved å blande Hey'di Best Flyt med en væskeblanding av Hey'di Primer Gulv blandet 1 del primer til 1 del vann til en velling som kastes ut på underlaget dagen før sparkling. Bruk Hey'di Stenglist for oppdeling av gulvet, og Hey'di Nivåpinner for å markere sparkelhøyden.

### Forbruk primer

*Hey'di Primer Gulv:* 1 liter dekker 5-12 m<sup>2</sup> avhengig av underlaget.  
*Hey'di Spesialprimer Xtra:* minimum 150 gr pr. m<sup>2</sup>.

### Utblanding - Bruksmåte

Hell først rent vann i blandekaret, ca. 5 liter vann til 20 kilo Hey'di Best Flyt. 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 sparklingen 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. Hey'di Best Flyt kan også legges ut med alle vanlige sparkelpumper. Verktøy og maskiner rengjøres med vann.

### Tørketid (ved +20 °C) - Overdekking

Hey'di Best Flyt kan belastes med vanlig gangtrafikk etter 2-4 timer og normalt belegges etter ca. 1 døgn.

### Forbruk

Ca. 1,5 kilo Hey'di Best Flyt pr. mm beleggtykkelse pr. m<sup>2</sup>.

### Lagring

Lagres tørt. Beste bruksegenskaper innen 9 måneder fra produksjonsdato.

### Pakning

20 kilo sekk.



### TEKNISKE DATA

Vanntilsetning: ..... ca. 5 l/20 kg  
Materialforbruk: ..... 1,5 kg/dm<sup>3</sup>  
Største kornstørrelse: ..... 0,5 mm  
Utleggingstykkelse: ..... 0-15 mm  
Trykkfasthet, 28 døgn: ..... >30 MPa  
Bøyestrekfasthet, 28 døgn: ..... >9 MPa

### Fasthetsklasser etter EN 13813:

Trykk: ..... C30  
Bøyestrek: ..... F7  
Fritt svinn, 28 døgn: ..... < 0,05 %  
Heft til primet betong: ..... > 1,2 MPa  
Flytevne (SS923519): ..... 180-190  
Flytevne (EN12706): ..... 135-145  
Brukstil: ..... ca. 30 min  
Gangbar: ..... 2-4 timer  
Beleggbart: ..... 1 døgn

### PRODUKTKODER

Hey'di varenr: ..... 277  
GTIN nr: ..... 7054150002776  
Nobb nr: ..... 43195774

Revisjonsdato: 16.07.21



### HEY'DI QR KODE

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