

BEST FLYT



EGENSKAPER

Svanemerket

Støvredusert

Perfekt under parkett

Tykkelse fra 2-15 mm

For innendørs bruk



Beskrivelse

Hey'di Best Flyt er en hurtigherdende, støvredusert, sementbasert, selvtutjevne 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 2-15 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.

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 3-4 deler vann. Ubehandlet Tre og spon primes med uforynnet Hey'di Primer Gulv. På glatte, ikke sugende underlag benyttes Hey'di Spesialprimer Xtra. 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 m² avhengig av underlaget.
Hey'di Spesialprimer Xtra, minimum 150 gr pr. m².

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. Bruktid 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.

BEST FLYT

Forbruk

Ca. 1,5 kilo Hey'di Best Flyt pr. mm beleggtykkelse pr. m².

Pakning

20 kilo sekk.

Lagring

Lagres tørt. Beste bruksegenskaper innen 12 måneder fra produksjonsdato.

TEKNISKE DATA (20 °C, 50 % RF):

Materialforbruk:	1 mm = 1,5 kg/m ² , 10 mm = 15 kg/m ²
Kornstørrelse (Dmax):	0,5 mm
Minimum sjikttykkelse:	2 mm
Maksimum sjikttykkelse:	15 mm
Vanntilsetning:	4,8-5 liter/ 20 kg sekk
Temperatur i luft og underlag:	+10-20 °C
Brukstid:	Ca. 30 min
Gangbar etter:	2-4 timer
Beleggbare etter:	1 døgn, ved ca. +20 °C og 50 % relativ fuktighet
Trykkfasthetsklasse:	C30 i ht. EN 13813
Trykkfasthet etter 28 døgn:	Middelverdi > 30 N/mm ² (MPa) i ht. EN 13892-2
Bøystrekkfasthetsklasse:	F7 i ht. EN 13813
Bøystrekkfasthet etter 28 døgn:	Middelverdi > 9 N/mm ² (MPa) i ht. EN 13892-2
Svinn etter 28 døgn:	< 0,05 mm/m i ht. EN 13454-2
Heftefasthet til primet betong:	> 1,2 N/mm ² (MPa)
Brannklasse:	A1
pH i herdet materiale:	Ca. 11
Flyteevne etter Hey'di standard:	135-145 mm (flytring 67x30 mm)
Flyteevne etter SS923519:	180-190 mm (flytring 50x22 mm)
Lagring:	12 måneder fra produksjonsdato i ubrudd forpakning i tørre rom
Forpakning:	20 kg sekk

PRODUKTKODER:

Varenummer:	277
GTIN nummer:	7054150002776
NOBB nummer:	43195774
PR-nummer:	
Revisjonsdato:	01.09.22

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 tilsluttet 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