

# HEY'DI PUMPBAR STØP B40

Sementbasert, pumpbar støpemasse som benyttes både inne og ute.



## Beskrivelse - Bruksområder

Hey'di Pumpbar Støp B40 er en sementbasert, pumpbar støpemasse som benyttes både ute og inne. Hey'di Pumpbar Støp B40 kan legges ut i lagtykkelser mellom 1,5 og 8 cm, eller benyttes i forskaling.

## Bruksområder

Hey'di Pumpbar Støp B40 benyttes på underlag av betong, puss, tre, isolasjon m.m. enten som flytende gulv på plastfolie eller fast forankret til underlaget. Hey'di Pumpbar Støp B40 lagt på isolasjon eller ikke bærende underlag skal armeres som vanlig påstøp og legges ut i minst 4 cm tykkelse. Benytt armeringsstoler for at nettet holdes i riktig posisjon. Hey'di Pumpbar Støp B40 kan også benyttes til andre typer støpearbeider, trapper, brygger m.m. med iblanding av støpesand, singel, pukk eller stein. Anvendelsestemperatur bør ligge mellom +10 og +20 °C. Laveste temperatur +6 °C, dette gjelder også for underlaget.

## Forarbeid - Underlag

Overflaten må være fri for løse partikler, støv, fett m.m. Sementhud på overflaten skal fjernes mekanisk ved blastring, fresing eller sliping med riktig utstyr. Underlaget forvannes og overflaten gyses, 1:1 Hey'di KZ/vann blandes med Hey'di Pumpbar Støp B40 til en velling som påføres underlaget med en kost. Hey'di Pumpbar Støp B40 påføres så vått i vått.

## Utblanding

Utblanding foretas med kraftig elektrisk blandedrill med visp eller tvangsblander. Benytt 3,3-3,5 liter til 25 kilo Hey'di Pumpbar Støp B40. Blandingstid ca. 2 minutter til klumpfri

## EGENSKAPER

---

Sementbasert, pumpbar støpemasse

---

Inne og ute

---

masse. I den kalde årstid bør sekkene ha tilnærmet romtemperatur før bruk.

## Bruksmåte

Hey'di Pumpbar Støp B40 helles ut til ønsket tykkelse. Ved behov må man skyve til i massen slik at den flyter helt ut. Massen kan bearbeides i ca. 60 minutter, men filsing/glatting av overflaten er ikke påkrevet. Ved å redusere vannmengden kan man også bygge fall. Hey'di Pumpbar Støp B40 kan legges ut med egnet pumpeutstyr.

## Etterbehandling

Beskytt utlagt masse mot for rask uttørking med plastfolie eller ettervanning. Redskap rengjøres med vann.

## Tørketid (ved +20 °C, 50 % RF)

Overflaten er gangbar etter 4-6 timer. Kan tas i bruk eller flislegges etter 1 døgn. Før belegning med tett belegg/membran, så skal det foretas fuktmåling for å sikre at det ikke er for mye restfukt igjen i støpen.

## Forbruk

25 kilo Hey'di Pumpbar Støp B40 gir ca. 14 liter masse/1,9 kilo pr. m<sup>2</sup> pr. mm. lagtykkelse.

## Lagring

Lagres tørt. Beste bruksegenskaper innen 1 år fra produksjonsdato.

## Pakning

20 kilo sekk.

# HEY'DI PUMPBAR STØP B40

Sementbasert, pumpbar støpemasse som benyttes både inne og ute.

**TEKNISKE DATA (20 °C , 50 % RF):**

Vanntilsetning:	3,3-3,5 ltr/25kg
Materialforbruk:	1,9 kg/l
Største kornstørrelse:	2,5 mm
Utleggingstykkelse:	15-80 mm
Trykkfasthet, 28 døgn:	> 40 MPa
Bøystrekkfasthet, 28 døgn:	> 8 MPa
Brukstid:	ca. 60 min
Gangbar:	3-5 timer
Flislegging:	1 døgn
Beleggbar:	RF-måling må foretas før beleggin.
Lagring:	Lagres tørt. Beste bruksegenskaper innen 1 år fra produksjonsdato.
Forpakning:	25 kg sekk

**PRODUKTKODER:**

Varenummer:	1471
GTIN nummer:	7054150014717
NOBB nummer:	50956182
PR-nummer:	603754
Revisjonsdato:	12.02.25

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.