

HEY'DI FROST KF

Flytende tilsetningsstoff til mørtel og betong i minusgrader.



Beskrivelse

Hey'di Frost KF er et flytende tilsetningsmiddel som senker frysepunktet på mørtel og betong, og muliggjør mur og støpearbeider ned til -15  C.

Hey'di Frost KF virker også som aksellerator og påskynder herdingen. I tillegg til   bruke Hey'di Frost KF anbefales vanlige vinterforholdsregler ved muring i kuldegrader, som lunkent blandevann, forvarming av underlag og tilslag og tildekking.

Bruksområder

Hey'di Frost KF benyttes både til fabrikkfremstillet ferdigm rtel, og til sementmørtel som blandes på arbeidsstedet.

Utblanding - Bruksmåte

Hey'di Frost KF tilsettes blandevannet til mørtelen etter tabellen. Ikke oppbevar Hey'di Frost KF-vann i friluft i kuldegrader, da herdetiden for mørtel forlenges betydelig ved at det benyttes blandevann med temperatur under frysepunktet.

EGENSKAPER

Flytende tilsetning ved mur og støpearbeider

Muliggjør mur og støpearbeider ned til -15  C

Forbruk

Doseringstabell Hey'di Frost KF i sementmørtel/betong:

Temperatur	Tilsetning i liter til 25 kilo tørrmørtel
0 - 5 �C	ca. 0,2 liter
-5 �C - 10 �C	ca. 0,4 liter
-10 �C - 15 �C	ca. 0,6 liter

Temperatur	Tilsetning i liter pr. m ³ - betong eller mørtel
0 - 5 �C	ca. 18 liter
-5 �C - 10 �C	ca. 35 liter

Hey'di Frost KF kan brukes som herdingsaksellerator med ca. 1,0 - 2,5 % av sementvekt.

Lagring

Lagres i inntil 2 år.

Pakning

1 liter flaske og 4 liter kanne.



PRODUKTDATABLAD

For flere produkter og produktinformasjon se heydi.no

HEY'DI FROST KF

Flytende tilsetningsstoff til mørtel og betong i minusgrader.

TEKNISKE DATA (20 °C, 50 % RF):

Farge og form:	klar til svakt gulfarget væske
Densitet:	ca. 1,4 kg/dm ³
Tørrestoffmengde:	ca. 40%
pH:	ca. 6,5
Kloridinnhold:	<0,10% av vekt

PRODUKTKODER:

Varenummer:

1 ltr: 309

4 ltr: 3091

GTIN nummer:

1 ltr: 7054150003094

4 ltr: 7054150030915

NOBB nummer:

1 ltr: 21800461

4 ltr: 57869223

PR-nummer: 311083

Revisjonsdato: 24.01.24

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.