

# HEY'DI FROST KF

Flytande tillsatsmedel som sänker fryspunkten på bruk och puts.



## Produktbeskrivning

Hey'di Frost KF är ett flytande tillsatsmedel som sänker fryspunkten på bruk och puts och som gör det möjligt att arbeta med murning ned till  $-15^{\circ}\text{C}$ .

Hey'di Frost KF fungerar också som en accelerator och påskyndar härdningen. I tillägg till att använda Hey'di Frost KF vid vinterväder så gäller även de vanliga förhållningsreglerna vid arbeta i vinterförhållande. Så som ljummet vatten, förvärmning av underlaget och övertäckning m.m.

## Användningsområden

Hey'di Frost KF används både till fabriksframställt färdigbruk och till cementbaserat bruk som blandas på arbetsstället.

## Blandning

Tillsätt Hey'di Frost KF till blandningsvattnet enligt tabellen. Försvara/ställ inte Hey'di Frost KF-blandningen ute i luften i koldgrader, då härdningstiden för bruket kommer förlängas avsevärt om man använder vatten som har blivit kallt, under fryspunkten.

## EGENSKAPER

Tillsatsmedel som sänker fryspunkten på bruk och puts

Fungerar också som accelerator och påskyndar härdning

## Åtgång

Doseringstabell Hey'di Frost KF i cementbruk/betong:

Temperatur	Tillsättning i liter till 25 kilo torrbruk
$0^{\circ}\text{C}$ till $-5^{\circ}\text{C}$	ca. 0,2 liter
$5^{\circ}\text{C}$ till $-10^{\circ}\text{C}$	ca. 0,4 liter
$-10^{\circ}\text{C}$ till $-15^{\circ}\text{C}$	ca. 0,6 liter

Temperatur	Tillsättning i liter pr. $\text{m}^3$ - betong eller bruk
$0^{\circ}\text{C}$ till $-5^{\circ}\text{C}$	ca. 18 liter
$5^{\circ}\text{C}$ till $-10^{\circ}\text{C}$	ca. 35 liter

Hey'di Frost KF kan användas som härdning/accelerator med ca 1,0-2,5 % av cementvikten.

## Lagring

Lagras upp till 2 år från produktionsdatum.

## Förpackning

1 liter flaska och 4 liters dunk.



# HEY'DI FROST KF

Flytande tillsatsmedel som sänker fryspunkten på bruk och puts.

**TEKNISK DATA (20 °C, 50 % RF):**

Färg och form:	Klar till svagt gulaktig vätska
Densitet:	ca 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Torrhalt:	ca. 40 %
Kloridinnehåll:	<0,10 % av vikt
pH-värde:	ca. 6,5
Lagring:	Upptill 2 år efter produktionsdatum
Förpackning:	1 liter flaska och 4 liter dunk

**PRODUKTKODER:**

Varunummer:	
1 liter	309
4 liter	3091

**GTIN nummer:**

1 liter	7054150003094
4 liter	7054150030915

**PR-nummer:**

Revisionsdato:	2021.11.01
----------------	------------

Hey'di AB är en produktleverantör och våra rekommendationer är inte en projektering av lösningar. Våra medarbetare är alltså inte projektledare och kunden måste alltid rådgöra med de som utför och projekterar projektet. De projekterande och utförande personerna måste alltid läsa produktens datablad som beskriver vad produkten ska användas till. Vägledning från anställda vid Hey'di AB ges på grundval av det angivna faktumet och ges utan kostnad. Vägledningen binder inte Hey'di AB, eftersom det är den projekterande och utförande personen som har ett sådant ansvar. Hey'di AB ansvarar inte för vare sig saknad/felaktigt utförande eller saknad/felaktiga tekniska/efterföljande förändringar gällande respektive projekt etc.