

HEY'DI FROST KF

Flytande tillsatsmedel till bruk och betong i minusgrader.



Produktbeskrivning

Hey'di Frost KF är ett flytande tillsatsmedel som sänker fryspunkten på bruk och puts och som gör det möjligt att arbeta med mur- och gjutningsarbeten ned till -15°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, såsom ljummet vatten, förvärmning av underlaget och övertäckning, stängda dörrar 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 i blandningsvattnet enligt tabellen. Försvara/ställ inte Hey'di Frost KF-blandningen/vattnet ute i luften i köldgrader, då härdningstiden för bruket kommer förlängas avsevärt om man använder vatten som har blivit kallt, under fryspunkten.

EGENSKAPER

Flytande tillsatsmedel vid mur- och gjutningsarbeten

Möjliggör mur- och gjutningsarbeten ned till -15°C

Åtgång

Doseringsstabell Hey'di Frost KF i cementbruk/betong:

| Temperatur | Tillsättning i liter till 25 kilo torrbruk |
|-------------------|--|
| 0 °C till -5 °C | ca. 0,2 liter |
| -5 °C till -10 °C | ca. 0,4 liter |
| -10 °C till -15°C | ca. 0,6 liter |

| Temperatur | Tillsättning i liter pr. m ³ - betong eller bruk |
|-------------------|---|
| 0 °C till -5 °C | ca. 18 liter |
| -5 °C till -10 °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, 4 liters dunk och 10 liters dunk



PRODUKTDATABLAD

För flera produkter och produktinformation se heydi.se

HEY'DI FROST KF

Flytande tillsatsmedel till bruk och betong i minusgrader.

TEKNISK DATA (20 °C, 50 % RF):

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

PRODUKTKODER:

| | |
|-------------|------|
| Varunummer: | |
| 1 liter | 309 |
| 4 liter | 3091 |
| 10 liter | 311 |

GTIN nummer:

| | |
|----------|---------------|
| 1 liter | 7054150003094 |
| 4 liter | 7054150030915 |
| 10 liter | 7054150003117 |

| | |
|-----------------|------------|
| PR-nummer: | 311083 |
| Revisionsdatum: | 2024.10.08 |

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.