



weberad mics freeze



- Vergemakkelijkt de werkzaamheden tijdens koude periodes
- Verhoogt de plasticiteit van de mortel
- Verbetert de vorstweerstand tijdens de uitharding van mortels en beton
- Toepasbaar tot een omgevingstemperatuur van -10°C

Vloeibare, chloridevrije versneller en plastificeerder voor mortels en beton

GEbruik

- alle werkzaamheden uitgevoerd met traditionele mortels en beton
- uitvoering van sterk bewapend beton
- werkzaamheden bij koud weer of met een korte tijdspanne
- vermindering van de bindingstijd van mortels en beton
- verhoging van de vorstweerstand tijdens het uitharden van mortels en beton
- verhoging van de plasticiteit van de mortel, zonder verhoging van de hoeveelheid aanmaakwater

GEbruiksaanwijzing

AANBRENGEN

- meng de nodige hoeveelheid weberad mics freeze met het aanmaakwater, volgens de indicatieve verhoudingen hieronder, tot het bekomen van een homogeen mengsel

TOEGELATEN ONDERGRONDEN

- NVT

GEbruikslimieten

- weberad mics freeze is niet geschikt voor :
 - het versnellen van de uitharding van snelcement

- het versnellen van de minerale pleisters van Weber : gebruik weberaccélérateur monocouche

GEBRUIKSVOORZORGEN

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na

VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- samenstelling : ethaandiol < 1,5%
- densiteit: 1,0

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- gebruikstemperatuur : van -10°C tot +30°C (lucht)
- het gebruik van weberad mics freeze neemt niet weg dat de gebruiksvoorwaarden voor betonningen en cementeringen tijdens koude periodes gerespecteerd dienen te worden

AANBEVELINGEN

- de efficiëntie van weberad mics freeze hangt af van het gebruikte type cement en van de temperatuur op de werf. Het is dus aanbevolen om een test uit te voeren in de werfomstandigheden, teneinde de dosering te bepalen die het best met de vooropgestelde resultaten overeenkomt

VERPAKKINGEN

- plasticen bus van 5 l

KLEUR

- kleurloos

VERBRUIK

- zie verhoudingstabel bij «Aanbrengen»

GEREEDSCHAP

- emmer, maatbeker

BEWARING

- 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen hevige warmte