

### Eigenschappen

RONAVRIES is een bindings- en verhardingsversneller op basis van calciumchloride.

RONAVRIES wordt onmisbaar zodra de temperatuur onder de 5° C daalt. De aanvangsterktes van mortel en beton worden gevoelig verbeterd.

RONAVRIES werkt vriespuntverlagend en maakt het mogelijk te betonneren bij temperaturen onder nul, mits de hydratatiereactie van het cement mogelijk is. Betonneren bij vriestemperaturen eist speciale voorzorgsmaatregelen en nabehandeling van de verse betonspecie.

RONAVRIES kan met alle cementsoorten worden toegepast uitgezonderd aluminiumcementen.

### Toepassing

RONAVRIES wordt hoofdzakelijk gebruikt om de binding te versnellen zodat :

- productietijden korter worden
- het stortritme bij lage temperatuur behouden blijft
- het rendement van de bekisten wordt verhoogd
- vorstschade wordt vermeden

RONAVRIES mag niet gemengd worden in beton in direct contact met voorgespannen wapening.

### Karakteristieken

Vorm: Vloeibaar

Kleur: Transparant

Soortelijke massa: 1.33 kg/dm<sup>3</sup>

TSC: 33% vaste stof

pH: 7-10

### Gebruiksaanwijzing

RONAVRIES met het aanmaakwater mengen. In combinatie met andere hulpstoffen dient RONAVRIES als laatste toegevoegd te worden. Nooit mengen met de droge bestanddelen.

### Verbruik

0.5 tot 2% van het cementgewicht.

Maximale dosering : 4.5%

### Verpakking

5 - 10 en 25 liter

### Houdbaarheid

Minimum 2 jaar

### Opslag

Geen speciale vereisten.

### Veiligheid

Bij rechtstreeks contact met ogen of huid, overvloedig spoelen met zuiver water. Gezondheids- en veiligheidsvoorschriften volgen! Veiligheidsfiches volgens EEG 91/155 op aanvraag.

### Opmerking

Gebruiksaanwijzing en adviezen worden gegeven in goed vertrouwen. Wij garanderen de constante kwaliteit van onze producten maar kunnen geen aansprakelijkheid aanvaarden in verband met de toepassing ervan.