

CHRYSO®Resi Air 210 con 0,72%



CHRYSO®Resi Air 210

- Luchtbelvormer

CHRYSO®Resi Air 210 is een luchtbelvormer. Zorgt voor stabiele microscopisch kleine luchtbelletjes in beton en mortel.

Toepassing

CHRYSO®Resi Air 210 kan worden gebruikt met alle cementsoorten volgens NEN-EN 197-1:

- betonmortel blootgesteld aan vorst-dooi
- betonmortel blootgesteld aan doozouten
- Vele soorten betonmortel toegepast in de civiele techniek.

Leveringsvorm

- Vat 210 l

Product eigenschappen

- Kleurmateriaal: lichtgeel
- Aggregatietoestand: vloeibaar
- Vol. massa in kg/l bij 20 °C: $1,00 \pm 0,01$
- pH waarde $7,5 \pm 1$ Chloridgehalte $< 0,1\%$
- Na₂O equivalent: $< 0,10 \%$
- Vaste stof gehalte (SYNAD-IFSTTAR) $0,72\% \pm 1,0\%$

Prestaties

CHRYSO®Resi Air 210 voldoet aan de CE normen. Het product is KOMO gecertificeerd onder nummer: 1512-16-L.

Certificeringen

CE + KOMO

Dosering

per 100 kg cement: Onder- en bovengrens 0,05 tot 3,0 kg

Gebruiksaanwijzing

Verwerking

CHRYSO®Resi Air 210 is volledig oplosbaar in water. Het wordt aan het aanmaakwater toegevoegd. De totale hoeveelheid hulpstof wordt bepaald door de gewenste eigenschappen.

CHRYSO® Resi Air 210 con 0,72%

Technische informatie

CHRYSO® Resi Air 210 kan worden gebruikt met alle cementsoorten volgens NEN-EN 197-1:

- betonmortel blootgesteld aan vorst-dooi
- betonmortel blootgesteld aan dooizouten
- Vele soorten betonmortel toegepast in de civiele techniek.

Houdbaarheid

- Koel en vorstvrij bewaren. (In geval van bevriezing kan het product na het ontdooien door roeren worden gehomogeniseerd, waarna het weer zijn eigenschappen terug krijgt).
- Het product heeft een houdbaarheid van 24 maanden.

Let op

CHRYSO® Resi Air 210 is geen gevaarlijke stof in de zin van de daarvoor geldende voorschriften. Zie het betreffende Veiligheid Informatie Blad