

CONPLAST AE 383

ADITIV ANTRENOR DE AER

DESCRIERE:

- Lichid slab galbui pe bază de substanțe sintetice tensio-active.
- Dispersează instantaneu în apă.

AVANTAJE:

- Preparare de betoane cu aer antrenat , cu scopul creșterii durabilității și rezistenței la degradare prin îngheț și la sărurile folosite pentru topirea gheții.
- Folosit la șosele din beton, tabliere de pod, piste de aeroporturi și parcări.
- Bulele de aer antrenat contribuie la realizarea unui amestec stabil, coeziv, care reduce pericolul de segregare și mustire a betonului.
- Stabilitatea excelentă a bulelor face posibilă folosirea aditivului pentru betoane preparate cu o gamă calitativă largă de agregate .
- Este compatibil cu ceilalți aditivi din gama CONPLAST.

CONFORMITATEA CU STANDARDELE:

- CONPLAST AE 383 este în concordanță cu standardul european armonizat SR EN 934-2 Tab.5 .

CARACTERISTICI:

- Aspect: lichid ;
- Prezentare: butoaie de 210 litri;
- Culoare: slab galbui;
- Termen de valabilitate: 12 luni, în condiții de temperatură 5 - 50°C;
- Greutate specifică: 1,01±0,005 kg/l la 20°C;
- Conținut de cloruri: 0,0%;
- Conținut de alcalii : < 1,5 gr.Na2O echiv./l

CERTIFICAT DE CONFORMITATE NR. NB 1870-DPC-99/469/EC-0395/08

emis de
S.C. QUALITY CERT S.A.



UTILIZARE:

- Se utilizează la toate tipurile de betoane cu ciment CEM I sau ciment CEM II ce necesită punerea în operă prin turnare și compactare.
- Se livrează gata pregătit pentru utilizare.
- Este recomandat a se pune în apa de preparare a betonului.
- *Supradozele au ca efect creșterea lucrabilității, a timpului de priză și a volumului de aer antrenat, și scăderea rezistențelor.*

ATENȚIE:



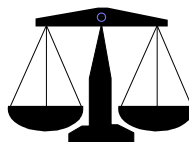
Se recomandă echipament de protecție adecvat la manipularea aditivului.

În caz de contact cu ochii, se clătește imediat cu apă din abundență.

Contactul prelungit cu pielea produce iritații.

Scurgerile accidentale se absorb cu nisip.

DOZAJ:



0,10–0,25 l/100 kg ciment pentru obținerea unui conținut de aer de 5- 7 % pentru un beton de lucrabilitate medie, cu un conținut de ciment de 300-350 kg/m³. Dozajul optim trebuie determinat prin încercări utilizând materialele ce vor fi puse în operă în condiții reale

Tel: 021.491.54.28
021.240.08.44/116;117
021.240.60.04/116;117
021.240.20.56./213
Fax: 021.240.60. 04.
Email: aditivi@iridexcons.ro

