



RINOSEL® SC polvere

ANTICONGELANTE IN POLVERE

GENERALITA'

Additivo antigelo in polvere privo di cloruri.

CAMPI D'IMPIEGO

Per confezionare ed eseguire con basse temperature:

- Malte cementizie di grosso spessore
- Getti di calcestruzzo armati e non

DATI TECNICI

Aspetto : polvere bianca

Omogeneità : omogeneo

Solubilità in acqua : scarsamente solubile

Densità : g/cm³ 0,934 ± 0,03

DOSAGGIO

1% sul peso del cemento per temperature fino a -5°C pari a 1 kg di Rinogel sc polvere per ogni 100 kg di cemento

2% sul peso del cemento per temperature fino a -10°C pari a 2 kg di Rinogel sc polvere per ogni 100 kg di cemento

(disperdere nella miscela secca cemento-inerti prima di aggiungere l'acqua necessaria all'impasto)

RACCOMANDAZIONI PER L'USO

Impiegando **Rinogel sc polvere** non si esclude l'uso di tutti gli accorgimenti necessari per curare l'esecuzione dei lavori nelle stagioni fredde secondo le norme regolamentari e cioè:

1. non impiegare cementi a presa lenta e a lento indurimento, impiegare cemento CEM 42,5R
2. impiegare non meno di 300 kg di cemento/m³
3. adottare rapporti acqua/cemento più bassi possibili
4. gettare possibilmente al mattino
5. non impiegare inerti e acqua gelati
6. non eseguire gettate di calcestruzzo su supporti gelati
7. non fare impasti troppo piccoli o fluidi
8. proteggere i getti soprattutto se sottili con coperture appropriate tipo teloni o altri sistemi di isolamento
9. stoccare al riparo dall'umidità e dall'acqua **RINOSEL SC polvere**

scheda tecnica 01/2007