

 <small>11</small>
COMPAKTUNA® bv/srl INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6 9052 GENT - BELGIUM <small>0965</small>
004/CPR/130701 EN 934-2+A1 : 2012 and EN 934-3+A1 : 2012 MICROPOL® A.E.A. CLEAR T.2 : air entraining/plasticizing admixtures T.5 : air entraining admixtures Chloride content < 0,1% m/m Alkali content < 0,75% m/m



Type Clear



### ACTION

1. Entraîneur d'air
2. Meilleure maniabilité



### POURQUOI UTILISER DANS LE MORTIER?

1. L'ouvrabilité du mortier est extraordinaire ! Vous gagnez donc du temps.
2. Tous les types de sables durs sont aussi faciles à travailler.
3. Le mortier ne se ségrège plus : pas d'eau sur le mortier, plus besoin de remélanger les cuves.
4. Gain en volume par l'introduction de bulles d'air.



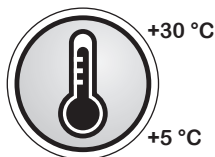
### POURQUOI UTILISER DANS LE BÉTON?

1. Meilleure miscibilité et vibration: pas de nids de sable ou de gravier.
2. Résistance accrue contre le gel et le dégel.
3. Meilleure résistance contre les agents chimiques, notamment les sels qui sont utilisés pour faire fondre la glace sur les routes.
4. Perméabilité réduite par rapport à un béton ordinaire.
5. Economie d'eau : meilleur facteur eau/ciment.
6. Le béton ne se ségrège plus: plus d'eau sur le béton.



### REMARQUE

Des ciments à base de cendres volantes, des composants organiques dans les sables, dans l'argile et dans la terre glaise peuvent influencer le fonctionnement.



Rapport de mélange	Consommation	Emballage
Ajouter non dilué à l'eau de gâchage	Mortier: max. 50 ml par 50 kg ciment Béton: max. 25 ml par 50 kg ciment	1 L (12 pcs/carton), 5 L, 10 L, 200L, 1000 L
Couleur		Température d'application
Transparent		+5 °C jusqu'à +30 °C