# MICROPOL® A.E.A.

## Entraînair d'air pour mortier et béton



COMPAKTUNA® bv/srl INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6 9052 GENT – BELGIUM

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



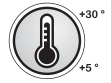
Type Clear











#### **ACTION**

#### POURQUOI UTILISER DANS LE MORTIER?

- 1. Entraîneur d'air
- 2. Meilleure maniabilité

### 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
- 4. Gain en volume par l'introduction de bulles d'air.

#### **POURQUOLUTILISER** DANS LE BÉTON?

**REMARQUE** 

- 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.

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 cc par 50 kg ciment Béton: max. 25 cc par 50 kg ciment	1 L (12 pcs/carton), 5 L, 10 L
Couleur		Température d'application
Transparent		+5 °C jusqu'à +30 °C

#### COMPAKTUNA bv/srl