

 11
COMPAKTUNA® bv/srl INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6 9052 GENT – BELGIUM 0965
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



### WERKING

#### WAAROM MICROPOL® A.E.A. VOOR MORTEL GEBRUIKEN?

1. Luchttoevoerend
2. Betere verwerkbaarheid



#### WAAROM MICROPOL® A.E.A. VOOR BETON GEBRUIKEN?

1. De verwerkbaarheid van de mortel is buitengewoon! Daardoor bespaart u arbeidsuren.
2. Alle scherpe zandsoorten worden even gemakkelijk verwerkt.
3. Ontmengen, bloeden of bezinken is uitgesloten: geen water op de mortel en beton; geen omroeren van de kuipen.
4. Volumewinst door invoeren van luchtbelletjes.

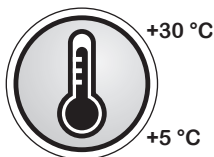


1. Betere mengbaarheid en vibratie: geen zand- of grindnesten.
2. Grotere weerstand tegen vriezen en dooien.
3. Weerstaat veel beter aan scheikundige stoffen o.a. zouten die gebruikt worden om ijs op de wegen te doen smelten.
4. Kleinere waterdoorlaatbaarheid dan gewone beton.
5. Waterbesparing: gunstiger water/cementfactor.
6. Ontmengen, bloeden of bezinken is uitgesloten: geen water op beton



### OPMERKINGEN

Cementen op basis van vliegas, organische bestanddelen in zanden, klei en leem kunnen de werking beïnvloeden.



Mengverhouding	Verbruik	Verpakking
Onverdund toevoegen aan het aanmaakwater	Mortel: max. 50 ml per 50 kg cement Beton: max. 25 ml per 50 kg cement	1 L (12 st/karton), 5 L, 10 L, 200L, 1000 L
Kleur		Gebruikstemperatuur
Kleurloos		+5 °C tot +30 °C