

MICROPOL® A.E.A.

Pour mortier et béton

 0965
POLYTECHNISCH BEDRIJF BVBA/SPRL – P.T.B.-COMPACTUNA® INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6 9052 GENT – BELGIUM
11 004/CPR/130701 EN 934-2+A1 & 3+A1
MICROPOL® A.E.A. CLEAR Luchtbelvormer/Entraîneur d'air/Air Entraining/Luftporenbildner/ Luftindblandsingsmiddel EN 934-2+A1, T.5 Plastificeerder/Luchtbelvormer//Plastifiant/Entraîneur d'air// Plasticizing/Air Entraining//Plastifizierer/Luftporenbildner// Plasticificeringsmiddel/Luftindblandsingsmiddel EN 934-3+A1, T.2 Chloride gehalte/Teneur en chlorure/Chloride content/ Chlorid Gehalt/Kloridindhold/ < 0,1% m/m Alkali gehalte/Teneur en alcalins/Alkali content/ Alkali Gehalt/Alkaliindhold < 0,75% m/m Corrosief gedrag / Comportement à la corrosion /Corrosion behaviour/ Korrosionsverhalten/ Korrosion adfærd: contains components only from EN 934-1 Annex A.1.



Type Standard



Type Clear



Action

1. Entraîneur d'air
2. Meilleure maniabilité



Pourquoi utiliser dans le mortier?

1. Louvrabilité 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.



Types

1. Standard
2. Type Clear



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

Étant donné que les applications et utilisations de nos produits sont multiples, il n'est pas possible d'établir une directive d'application unique. Toute l'information relative au produit reflète l'état de connaissance de nos produits au moment de la publication de celle-ci. Par conséquent, toute suggestion ou recommandation concernant l'utilisation de nos produits est purement illustrative. Avant d'utiliser nos produits et en vue d'obtenir le résultat souhaité, appliquez-les sur une petite surface peu visible. N'oubliez pas de demander dans tous les cas la fiche technique de nos produits ! Visitez notre site web www.compaktuna.be. et consultez notre « Service technique ». Ce service est gratuit et disponible en appelant à notre numéro vert 0800/92279. Seule la version néerlandaise du texte est contraignante et exclusivement applicable. BVBA POLYTECHNISCH BEDRIJF est EN ISO 9001 certifié. Certificat: BE 04/01432