

MICROPOL® A.E.A. SUAVIZANTE

Para mortero y hormigón

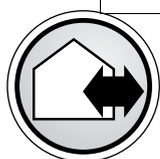
 0965
POLYTECHNISCH BEDRIJF BVBA/SPRL – P.T.B.-COMPAKTUNA® INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6 9052 GENT – BELGIUM
11 004/CPR/130701 EN 934-2+A1 & 3+A1 MICROPOL® A.E.A. CLEAR Luchtbelvormer/Entraîneur d'air/Air Entraining/Luftporenbildner/ Luftindblandingsmiddel EN 934-2+A1, T.5 Plastificeerder/Luchtbelvormer//Plastifiant/Entraîneur d'air// Plasticizing/Air Entraining//Plastifizierer/Luftporenbildner// Plastificeringsmiddel/Luftindblandingsmiddel 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.



Estándar



Tipo Clear



Por qué emplear para mortero?

1. Aporta aire
2. Mejor manejabilidad



1. El mortero se hace excepcionalmente manejable, ahorrando muchas horas de trabajo.
2. Es compatible con todo tipo de arena gruesa, acabando con los problemas de arena arcillosa.
3. No se descompone, no produce condensación. No hay necesidad de batir la mezcla.
4. Gana volumen..



Por qué emplear para hormigón?

1. Se consigue mejor ligazón y se mezcla mejor: no se forman grumos de gravilla y arena.
2. Mayor resistencia contra las heladas y deshielos.
3. Altamente resistente a los productos químicos.
4. Mayor impermeabilidad que un hormigón corriente.
5. Ahorro de agua: mejor rendimiento agua/cemento.
6. No se descompone, no produce condensación en el cemento y en el hormigón.



Tipos

1. Estándar
2. Tipo Clear



+30°

+5°



Relación de mezcla	Consumo	Embalaje
Sin diluir, en el agua	Mortero: máx. 50 cc por 50 kgs de cemento Hormigón: máx. 25 cc por 50 kgs. de cemento	Botes de 1 l., 5 l. y 10 l.
Color(es)	Temperatura de uso	
Marrón oscuro/ transparente al secar.	+ 5°C hasta + 30°C	