

TECHNISCHE FICHE

BOUW.PUNT MORTELOLIE 5L/10L

Densiteit

1. Luchttoevoerend
2. Betere verwerkbaarheid

Waarom MICROPOL® A.E.A. voor mortel 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 luchtbellen.

Waarom MICROPOL® A.E.A. voor beton gebruiken?

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

Types

1. Standaard
2. Type Clear

Opmerkingen

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

Mengverhouding Onverdund toevoegen aan het aanmaakwater	Verbruik Mortel: max. 50 cc per 50 kg cement Beton: max. 25 cc per 50 kg cement	Verpakking 1 L (12 st/karton), 5 L, 10 L (Type Clear)
Kleur Type Standaard: bruin/ Type Clear: kleurloos	Gebruikstemperatuur + 5°C tot + 30°C	

 <small>0965</small>
<small>POLYTECHNISCH BEDRIJF BVBA/SPRL – P.T.B.-COMPAKTUNA® INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6 9052 GENT – BELGIUM</small>
<small>11 P05/CPR/130701 EN 934-2+A1 & 3+A1 MORTELOLIE</small>
<small>Luchtbelvormer/Entraîneur d'air/Air Entraining/Luftporenbildner EN 934-2+A1,T5 Plastificeerder/Luchtbelvormer//Plastifiant/Entraîneur d'air// Plasticizing/Air Entraining//Plastifizierer/Luftporenbildner EN 934-3+A1, T2</small>
<small>Chloride gehalte/Teneur en chlorure/Chloride content/ Chlorid Gehalt < 0,1% m/m Alkali gehalte/Teneur en alcalins/Alkali content/ Alkali Gehalt < 0,75% m/m</small>
<small>Corrosief gedrag / Comportement à la corrosion /Corrosion behaviour/ Korrosionsverhalten: contains components only from EN 934-1 Annex A.1</small>