

# Produktblad

## Micro AIR 100

### Luftporbildande tillsatsmedel för betong

#### Produktbeskrivning

Micro AIR 100 är ett luftporbildande tillsatsmedel som skyddar betongen mot frostsador genom att åstadkomma ett mycket stabilt luftporsystem med små, tätliggande luftporer.

#### Användning

Micro Air 100 används i all betong utomhus. Normal lufthalt skall vara mellan 4-6%.

#### Dosering

0,01–0,3 % av cementvikten beroende på betongens delmaterial

#### Blandning

Micro AIR 100 tillsättes med blandningsvattnet. Micro AIR 100 kan kombineras med andra tillsatsmedel men medlem bör tillsättas var för sig.

#### Hantering

Micro AIR 100 innehåller kaliumhydroxid och är därför irriterande. Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd vid hantering. I övrigt hänvisas till separat säkerhetsdatablad.

#### Förpackning och lagring

Micro AIR 100 levereras i dunk, 210L fat, palltank samt bulk. Lagring och hantering bör ske vid temperatur över 0°C. Om Micro AIR 100 skulle utsättas för frysning återfår den sin fulla funktion efter upptining som bör ske under försiktig mekanisk omrörning. Använd ej tryckluft eller ånga för omrörning.



0956-CPD-1502  
EN 934-2  
2010

Anmält organ: CERTIFICATIE-INSTELLING  
STICHTING BMC

#### Godkännande

Denna produkt tillverkas under certifierad produktionskontroll enligt handlingar som kan rekvireras från tillverkaren.

#### Tekniska data

Form & färg	Vätska klar
Densitet:	1,0 ± 0,01 kg/l
pH-värde:	10,5 - 12,5
Kloridhalt:	<0,01%
ekv.Na <sub>2</sub> O:	1,24%
Torrhalt :	11 ±1 %

Lagringstid: 12 månade mellan 5°C och 25°C där efter avtar effekten. Kontakta BASF vid behov