

Produktblad

Micro AIR 105

Luftporbildande tillsatsmedel för betong

Produktbeskrivning

Micro AIR 105 är ett luftporbildande tillsatsmedel som skyddar betongen mot frostsador genom att åstadkomma ett mycket stabilt luftporsystem med små, tätliggande luftporer.

Användning

Micro Air 105 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 105 tillsättes med blandningsvattnet. Micro AIR 105 kan kombineras med andra tillsatsmedel men medlem bör tillsättas var för sig.

Hantering

Micro AIR 105 innehåller kaliumhydroxid och är därför irriterande. Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd vid hantering. I övrigt hänvisas till separat säkerhetsdatablad.

Förpackning och lagring

Micro AIR 105 levereras i dunk, 210L fat, palltank samt bulk. Lagring och hantering bör ske vid temperatur över 0° C. Om Micro AIR 105 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 ₂ O:	1,24%
Torrhalt :	0,55 ±0,05%
Lagringstid:	12 månade mellan 5°C och 25°C där efter avtar effekten. Kontakta BASF vid behov