

Know-how van de grootste werven



Sika® Airmix

Luchtbelvormer
voor mortel en beton



Uw Sika Verdelers

Op Sika producten is de meest recente versie van onze algemene leverings- en verkoopvoorwaarden van toepassing. Raadpleeg altijd eerst het meest recente technisch informatieblad voordat U een product gaat gebruiken of verwerken. Aan deze uitgave mogen geen rechten worden ontkent.



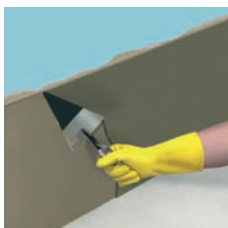
Sika n.v.

P. Dupontstraat 167
1140 Brussel
Tel. : 02/726.16.85
Fax : 02/726.28.09
E-mail : info@be.sika.com
www.sika.be



Sika® Airmix

Luchtbelvormer voor mortel en beton



Dankzij zijn plastificerende en luchtbelvormende eigenschappen maakt **Sika® Airmix** mortels smeugig en homogeen en gemakkelijker verwerkbaar.



TOEPASSINGEN

Sika® Airmix is ideaal voor :

- het metsen van kleine en grote betonblokken
- het afpleisteren van gevels
- pleisterlagen

Het wordt voornamelijk gebruikt voor:

- mortel die moet weerstaan aan vorst
- mortel met lage doorlaatbaarheid
- mortel met incomplete granulometrie (afwezigheid van gruis)

VOORDELEN

Voor verse mortel :

- een verbeterde plasticiteit van de mortel

Voor verharde mortel :

- een verhoogde vorstweerstand
- een verhoogde weerstand bij slechte weersomstandigheden en vuil water
- een vermindering van de capillariteit en de doorlaatbaarheid

VERBRUIK

Dosering :

- 100 tot 200 ml per 50 kg cement
De maximale dosering van 0,4% of 200 ml per 50 kg cement mag in geen enkel geval worden overschreden.

UITVOERING

Sika® Airmix moet absoluut eerst in het aanmaakwater worden opgelost alvorens het in de betonmolen wordt gegoten. De kwaliteit van de mortel is afhankelijk van de dosering van **Sika® Airmix** en tevens van de mengtijd in de betonmolen, het gruis dat in het zand zit en de zuiverheid van de aggregaten.

Verpakking : Bus van 5 liter en van 10 liter.