

Beskrivelse:

Adda Luftdemper K er et flytende tilsetningsstoff med gode egenskaper til å drive ut luftporer fra fersk betong. Dette gjelder både mot form og mot luft. Er anvendelig i de fleste typer betong, men det beste resultatet oppnås når det brukes i selvkomprimerende betong eller betong med god flyt.. Adda Luftdemper K lar seg godt kombinere med superplastiserende polycarboxylater fra Chryso

Bruksområder:

Adda Luftdemper K er godt hjelpemiddel i betong med synlige flater og hvor det stilles høye krav til overflater.
Elementer
Spennbetong
Ferdigbetong med synlige overflater.
Kan og benyttes til rørproduksjon hvor man ønsker forbedrede overflater.

BRUKSANVISNING

Dosering: Den optimale effekten oppnås ved å tilsette Adda Luftdemper K straks etter tilsetning av superplastiserende stoff. Anbefalt dosering er 0,5- 1,2 kg pr m³

ANSVARSBEGRENSNING: De gitte tekniske data, varens egenskaper og våre anvisninger er basert på resultater fra laboratorieforsøk og erfaringer fra praksis. Da den praktiske bruk av varen ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for det ferdige resultat. Det anbefales å gjøre en prøve i praksis ut fra de gjeldende vilkår.

ANSVARSBEGRENSNING: De gitte tekniske data, varens egenskaper og våre anvisninger er basert på resultater fra laboratorieforsøk og erfaringer fra praksis. Da den praktiske bruk av varen ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for det ferdige resultat. Det anbefales å gjøre en prøve i praksis ut fra de gjeldende vilkår.



Adda Byggkjem AS
Gråterudveien 26
N-3036 Drammen
Tel: 32 26 09 99
Fax: 32 26 09 98
www.adda.no

TEKNISKE DATA

Dosering:	0,5-1,5 kg/m ³
Spesifikk vekt:	1,0 kg/l
pH-verdi(v/ 5% tørrstoff i vann):	3-5
Tørrstoff:	ca 12%
Frysepunkt:	0 °C
Farge:	Melkehvit
Emballasje:	25 kg kanner/200 kg fat. Palletank-leveranse etter avtale.
Lagring:	Lagres frostfritt i 1 år.

ANSVARSBEGRENSNING: De gitte tekniske data, varens egenskaper og våre anvisninger er basert på resultater fra laboratorieforsøk og erfaringer fra praksis. Da den praktiske bruk av varen ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for det ferdige resultat. Det anbefales å gjøre en prøve i praksis ut fra de gjeldende vilkår.