
FLUBE[®] CA 140

superfluidificante per impasti cementizi

Dati Tipici

Composizione	sale di calcio di polimeri a base di acidi naftalensolfonici condensati con formaldeide
Aspetto	granuli fini di color nocciola
Umidità	< 7 %
pH soluzione 50 g/l	7.0
Peso specifico (apparente)	0.65 g/ml
Viscosità a 20°C della soluzione al 40% di sostanza secca	50 mPa·s
Solfati	0.35 %
Resistenza alle alte temperature	> 150°C
Stabilità alle variazioni di pH	buona da pH 1 a pH 13
Solubilità in acqua	oltre 45 %
Igroscopicità	moderata, conservare in luogo asciutto
Cloruri espressi come ioni cloro	< 350 p.p.m.
Alkali (espressi come Na₂O)	1.20%
Compatibilità	compatibile con prodotti anionici e non ionici, compresi sali di calcio organici e inorganici
Stabilità al magazzinaggio	24 mesi se opportunamente immagazzinato in luogo asciutto.

09/06

Pag. 1 di 1

Invitiamo la rispettabile Clientela a contattare il nostro Servizio Assistenza Tecnica per quanto non riportato in questa circolare. I dati riportati in questa circolare sono frutto di studi molto accurati che tuttavia non possono essere estesi a tutti i casi possibili. Essi devono essere considerati unicamente come indicativi da adattare alle varie situazioni, senza garanzia da parte nostra.