

LAVIOKOLL® C10

Additivo per sistemi edilizi

Caratteristiche generali

LAVIOKOLL® C10 è un nuovo additivo reologico di natura inorganica a base di bentonite sodica naturale, che impartisce modeste caratteristiche tixotropiche a sistemi nell'industria edilizia.

LAVIOKOLL® C10 previene la sedimentazione degli aggregati e il rilascio di acqua superficiale, inoltre migliora la lavorabilità dei sistemi, indicato per sistemi base stucco

Caratterizzazione chimico.fisica

Composizione : smectite (98% montmorillonite)
Forma fisica : polvere fine crema
Residuo secco : 0 % > 200 mesh (75 µm)
Umidità : 11-12%

Campi di applicazione

- stucchi
- malte
- colle per piastrelle

Proprietà

LAVIOKOLL® C10 è un agente sospensivante che impartisce proprietà anti-sedimentanti, riduce il rilascio di acqua superficiale.

Può essere utilizzato in un intervallo di pH da 7-13

Dosaggio

Il dosaggio tipico è compreso tra 0.1% e 3% di polvere sul peso della formulazione totale.

Stabilità e stoccaggio

Il prodotto non si deteriora in modo significativo in un periodo di 12 mesi. Si consiglia di effettuare lo stoccaggio in sacchi chiusi in un luogo asciutto e riparato. L'imballaggio consiste in sacchi di carta da 25 Kg di peso netto.

Rev 0 -2011

Le informazioni riportate in questo bollettino si basano sullo stato delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione e sono ritenute accurate, ma non costituiscono alcun impegno o garanzia da parte nostra. Gli acquirenti e gli utilizzatori devono fare le proprie valutazioni, secondo le proprie specifiche esigenze e requisiti. Tali informazioni possono essere variate senza preavviso. Le caratteristiche e prestazioni vincolanti sono indicate nella nostra Specifica di Vendita.