

## LAVIOKOLL® C0

### Additivo per sistemi edilizi

#### Caratteristiche generali

**LAVIOKOLL® C0** è un nuovo additivo reologico di natura inorganica a base di argilla, che impartisce modeste caratteristiche tixotropiche a sistemi nell'industria edilizia.

**LAVIOKOLL® C0** 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® C0** è un agente sospensivante che impartisce proprietà anti-sedimentanti, riduce il rilascio di acqua superficiale.

Le viscosità immediata e dopo 24h possono essere considerate comparabili (Fig.1)

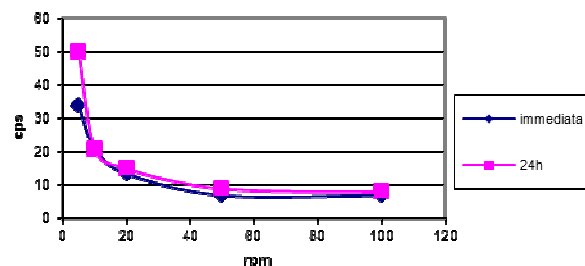


Fig.1 : Laviokoll C0- viscosità immediata e a 24h

#### 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.*