

SEL D'ALUN & SOCLILATEX

Adjuvants et fixateurs pour chaux naturelle

SEL D'ALUN et SOCLILATEX sont deux adjuvants pour chaux, ciments et pigments, utilisés dans la préparation des mortiers, peintures et laits de chaux. Ils en améliorent l'adhérence et l'étanchéité.



Propriétés

- SEL D'ALUN est un produit naturel
- SEL D'ALUN et SOCLILATEX améliorent fortement l'adhérence des mortiers sur tout support, même lisse (béton, pierre, brique, métaux ferreux, verre et céramique)
- Ils rendent les mortiers plastiques et faciles à mettre en œuvre
- Ils augmentent les résistances à la traction
- Ils limitent le risque de fissuration
- Ils améliorent l'imperméabilisation et la dureté de surface
- Ils réduisent l'usure et le poussierage
- Ils conservent leurs qualités, même en milieu humide ou en immersion Enfin, ils sont compatibles avec la chaux, tous les ciments et le plâtre.

Usages

- Réalisation des couches d'accrochage sur supports difficiles (ciment, peintures synthétiques, etc.)
- Activation du durcissement des objets en plâtre
- Accrochage des chapes nues ou de carrelage
- Reprises de bétonnages et réparations ponctuelles

Caractéristiques techniques

SEL D'ALUN	
Pureté (sur produit sec) (%)	99 à 100,5
Perte au séchage (1h à 400°C)	43 à 46
Insolubles (ppm)	Maximum 100
Teneur en fer (ppm)	Maximum 200
Teneur en plomb (ppm)	Maximum 300
SOCLILATEX	
Densité	Environ 1
Matières actives	Environ 50 %

Nettoyage

A l'eau avant durcissement

Conditionnement

- SEL D'ALUN : sachets de 1 kg
- SOCLILATEX : bidons de 2 kg