



# SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

## CROMEX®

ENDUIT TYROLIEN



GAMME RÉNOVATION

ENDUIT TYROLIEN

## LES + PRODUIT

- ◆ FINITIONS MOUCHETIS TYROLIEN
- ◆ FACILE À METTRE EN ŒUVRE À LA MOUSTIQUETTE
- ◆ DURABILITÉ DANS LE TEMPS
- ◆ CHOIX POSSIBLE DE 12 TEINTES

### DOMAINES D'UTILISATION

Mortier décoratif hydrofuge, le CROMEX® est destiné à la réalisation d'enduits «tyroliens».

### CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg  
56 sacs par palette (palette de 1T400)

### COMPOSITION

Liants hydrauliques, sables sélectionnés, adjuvants et colorants.

### CONSERVATION / GARANTIE

9 mois à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité, et dans l'emballage d'origine non ouvert. Responsabilité civile fabricant.





## SUPPORTS ADMISSIBLES

- > sur enduit conforme au NF DTU 26.1, à l'exception d'enduits plâtre, plâtre/chaux, organique et chaux aérienne pure.
- > sur support assurant l'étanchéité (ex :béton banché).

## UTILISATION EN ENDUIT DE FINITION

Il s'applique en finition sur des parois assurant elles-mêmes l'étanchéité. Les sous-couches seront réalisées selon le NF DTU 26.1, elles seront saines, rugueuses et serrées. La finition ne pourra être appliquée que 7 jours après la réalisation du sous-enduit. Sur support béton, un microgobetis d'accrochage sera réalisé.

## PRÉPARATION DU MORTIER

<b>DOSAGE EN EAU DU MORTIER</b>	<b>CROMEX®</b> 1 + 5/6 litres d'eau
<b>MALAXAGE MÉCANIQUE</b>	3 à 5 minutes minimum
<b>CONSUMMATION MOYENNE</b>	5 à 6,5 kg / m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur

## APPLICATION

- > À la tyrolienne, réaliser une première passe liquide et maigre, puis deux passes croisées.
- > Au pot de projection, appliquer 2 à 3 passes.
- > Pression : 0,8 bar.
- > Les quantités d'eau sont à ajuster et les pressions réglées en fonction de l'aspect final recherché (grains, couleur). Pour une finition grain écrasé, ne pas utiliser de truelle ou de taloche métallique.

## CONDITIONS CLIMATIQUES

Utilisation entre 8 et 30°C.

Par fortes chaleurs, humidifier les supports à refus la veille et les réhumidifier le jour de l'application et maintenir humide, par pulvérisations modérées, l'enduit fini pendant 48 heures.

Solution également adaptée pour réaliser des joints de dalles de piscine et dalles de pierres ; pour plus d'informations, contactez votre interlocuteur Saint-Astier®.

