



# SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

## PC TEINTÉ®

PLÂTRE CHAUX TEINTÉ



GAMME RÉNOVATION PLÂTRE

PLÂTRE CHAUX TEINTÉ

## LES + PRODUIT

- ◆ GAIN DE TEMPS, SOUS-COUCHE & FINITION
- ◆ PRISE MAÎTRISÉE
- ◆ FINITION MATE « GRAIN FIN »
- ◆ USAGE EXTÉRIEUR/INTÉRIEUR

### DOMAINES D'UTILISATION

- Extérieur / intérieur
- Maçonnerie ancienne au plâtre
- Support en pans de bois
- Support en briques ou pierres
- Autres supports : nous contacter

### CONDITIONNEMENT

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

### COMPOSITION

Chaux naturelle, plâtre gros, sable sélectionnés 0/1 mm, pigments minéraux.

### CONSERVATION / GARANTIE

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



Nuancier de teintes disponible : contacter notre équipe



## SUPPORTS ADMISSIBLES

- > Maçonnerie anciennes hourdées ou enduites au plâtre ou plâtre chaux.
- > Pans de bois.
- > Brique.
- > Moellon.
- > Mâchefer.

## SUPPORTS EXCLUS

- > Béton et maçonnerie neuve (bloc de béton, béton cellulaire etc..).
- > Support humide et soubassement.
- > Support peint ou non absorbant.
- > Support ciment.
- > Surface horizontale.
- > Surface fortement exposée ou avec un fruit important.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Piocher les enduits existants, remaçonner les éléments de maçonneries pouvant être instables et dégarnir les joints de la maçonnerie sur 2 à 3 cm de profondeur.

- > Traiter les bois, les changer si nécessaire et les protéger par un géotextile ou un papier bitumineux afin de les désolidariser de l'enduit.
- > En cas de pans de bois reconstitués en résine, les protéger par un géotextile ou un papier bitumineux afin de les désolidariser de l'enduit.
- > Passiver les parties métalliques et les protéger par un géotextile ou un papier bitumineux afin de les désolidariser de l'enduit.
- > S'assurer de l'absence de suie, bistre ou efflorescence sur le support.
- > Dépoussiérer le support.
- > Mettre en place un grillage galvanisé de mailles carrées 19x19, fil de 1,05 mm fixé avec des clous galvanisés.
- > S'assurer d'un espacement suffisant pour permettre à l'enduit d'englober le grillage.

## PRÉPARATION DU MORTIER

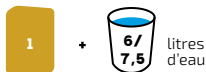
- > Malaxer de préférence mécaniquement en ajoutant 6 à 7,5 litres d'eau propre par sac de 25 kg.
- > Ouvrabilité : de 2 à 3 heures selon les conditions climatiques.

### DOSAGE EN EAU DU MORTIER

### MALAXAGE MÉCANIQUE

### CONSOMMATION MOYENNE

### PC TEINTÉ®



3 à 5 minutes au malaxeur ou machine à projeter

1,4 kg / m<sup>2</sup> / mm d'épaisseur

## MISE EN ŒUVRE DU MORTIER

- > Humidifier le support.

### Enduit en forte épaisseur :

- > Mise en œuvre de la sous-couche en PC TEINTÉ® à appliquer par passes successives de 2 à 3 cm. Chaque passe doit être recoupée d'une manière grossière pour faciliter l'accrochage des passes suivantes. Elles seront suffisamment rapprochées dans le temps pour que l'ensemble constitue une seule couche homogène.
- > La finition s'effectuera sur une épaisseur de 25 mm minimum puis recoupée à la berthelet ou gratté au gratton pointe courte pour donner l'aspect de la finition.

### Enduit de faible épaisseur :

- > Dans le cas d'un enduit extérieur d'une épaisseur constante comprise entre 20 à 30 mm, le mortier sera appliqué en une seule passe dressée, serrée puis recoupé après raffermissement.

Ne pas rebattre le mortier en cours de prise.

## FINITIONS

- > Coupée.
- > Grattée.
- > Coupée/grattée à la Berthelet.
- > L'application d'un lait de chaux de type BADILITH® est possible après avoir coupé ou gratté la finition, celle-ci devra être suffisamment sèche.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > Ne pas appliquer si des gelées sont prévues dans les 24 h ou protéger l'ouvrage.
- > Respecter les dosages en eau et le temps de séchage entre les couches.
- > Utiliser les outils appropriés.
- > Protection des enduits contre le ruissèlement des eaux.
- > Application à proscrire pendant les périodes de gel.

## CONDITIONS CLIMATIQUES

Utiliser le produit entre 8°C et 30°C. Par fortes chaleurs, humidifier les supports et maintenir cette humidité par pulvérisations à l'avancement de l'enduisage.

