



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

- › Maçonnerie ancienne au plâtre
- › Support en pans de bois
- › Support en briques ou pierres
- › Extérieur / intérieur

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.





SUPPORTS ADMISSIBLES

- > Maçonnerie ancienne hourdées ou enduite 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®	
1	+ 6/7,5 litres d'eau
3 à 5 minutes au malaxeur ou machine à projeter	
1,4 kg / m ² / 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.

