



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

PARCHAUX® TEINTÉ

MORTIER DE SURFAÇAGE



GAMME RÉNOVATION PLÂTRE

MORTIER DE SURFAÇAGE

LES + PRODUIT

- ◆ FINITION EXTRA FINE ET SOIGNÉE
- ◆ PERFORMANCES ADAPTÉES AU SUPPORT PLÂTRE
- ◆ TRÈS BONNE OUVRABILITÉ
- ◆ ADAPTÉ AUX TEINTES DES VILLES

DOMAINES D'UTILISATION

- > Uniformisation des façades réparées au RPC® (Restauration Plâtre Chaux).
- > Finition sur des enduits sains, de plâtre gros ou mortier de chaux.
- > Sur tous les supports ayant été préalablement enduits avec un mortier hydraulique suffisamment carbonaté.

CONDITIONNEMENT

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

COMPOSITION

Revêtement mince de finition, blanc ou teinté, composé de plâtre et chaux, de sable extra fin (0,8 mm), de colorants et d'adjuvants spécifiques.

CONSERVATION / GARANTIE

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





SUPPORTS ADMISSIBLES

- > Tous les supports ayant été préalablement enduits avec un mortier hydraulique suffisamment carbonaté.
- > Tous les supports enduits au plâtre et plâtre et chaux.
- > Tous les supports restaurés au RPC®.
- > En intérieur sur support enduit en DÉCOFOND®.

SUPPORTS EXCLUS

- > Peintures, RPE.
- > ITE (Isolation Thermique par l'Extérieur).
- > Surface horizontale ou inclinée de moins de 45°.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- > Un sondage général de la façade est à opérer. Les parties non adhérentes seront piochées jusqu'au support et les fissures seront ouvertes sur au moins 2 cm de large.
- > Les parties bois et métalliques seront traitées, changées si nécessaire et protégées par une feutrine ou un géotextile afin de les désolidariser de l'enduit. Si les supports comportent des joints de dilatation, ceux-ci devront être recréés par sciage de l'enduit fini au PARCHAUX® TEINTÉ. Le rebouchage se fera avec un mastic adapté (réf : NF DTU 44.1).
- > Réaliser les reprises partielles au mortier RPC®. Une fois le support réparé, le dépoussiérer et le rincer à l'eau. Un temps de séchage de ces réparations est nécessaire avant de réaliser la finition en PARCHAUX® TEINTÉ : 7 jours minimum sont conseillés entre l'application du RPC® et celle du PARCHAUX® TEINTÉ.
- > Dans le cas d'un corps d'enduit plein ou d'un enduit repris partiellement, ayant au moins 7 jours de séchage, dépoussiérer et humidifier la veille et le jour de l'application.

PRÉPARATION DU MORTIER

- > Malaxer mécaniquement pour obtenir une consistance homogène.
- > Ouvrabilité : environ 15 à 30 minutes en fonction des conditions climatiques.
- > Le dosage en eau et le temps de mélange seront constants.

DOSAGE EN EAU DU MORTIER
MALAXAGE MÉCANIQUE
CONSOMMATION MOYENNE

PARCHAUX® TEINTÉ	
1	+ 5/6 litres d'eau
3 à 5 minutes minimum	
1,7 kg / m ² / mm d'épaisseur	

NOTE : Pour une application en 2 couches, prévoir environ une consommation de ≈ 10 kg / m² (8 mm d'épaisseur maximum)

CARACTÉRISTIQUES

Mortier traditionnel / Type CR / Classe CS III

MISE EN ŒUVRE DU MORTIER

> Réaliser une première passe en PARCHAUX® TEINTÉ dans laquelle sera marouflée une trame en fibre de verre (type Armanet GFN-158 Certification CSTBat 17-05-09/ Maille 4x4 ou 10x10 mm) sur l'ensemble de la surface à enduire. La mise en œuvre s'effectuera normalement au plateau métallique pour une épaisseur de 3 à 4 mm, sans être lissée.

> 24 heures après cette première passe, humidifier de nouveau et appliquer la deuxième passe pour une épaisseur de 2 à 4 mm afin d'uniformiser l'ensemble. L'épaisseur totale de la couche se situera entre 5 et 8 mm.

NOTE : pour les supports sains, sans fissuration et n'ayant subi aucune réparation ou ayant seulement été décapés, l'application d'une seule passe est possible après un nettoyage soigné du support. Pour une application à la machine à projeter, consulter l'équipe technique de Saint-Astier®.

FINITIONS

Aspect de finitions possibles :

- > Lissé, taloché à l'éponge.
- > Badigeon BADILITH® (voir fiche produit).

NOTE : teintes : consulter le nuancier PARCHAUX® TEINTÉ 021 / 023 / 025 / 029 / 031 / 049 / 075 / 086 / 216.

CONDITIONS CLIMATIQUES

Utiliser le produit entre 8°C et 30°C.

Humidifier les supports la veille de l'application.

Par fortes chaleurs, humidifier les supports et maintenir cette humidité par pulvérisations modérées pendant 48 heures.

