tuforte barramento

enduit de lissage





Finition Lisse

utilisation

Pour régulariser les murs et les plafonds d'intérieur exécutés avec des ravalements frais ou secs.

Tuforte Barramento est un produit qui permet une finition lisse des murs et des plafonds sur les ravalements neufs, la réhabilitation des ravalements neufs ou anciens tant qu'ils ne sont pas revêtus.

support

- Enduit ciment;
- · Béton.







tuforte barramento

enduit de lissage

recommandations

Ne pas appliquer sur des supports gelés ou risquant de geler lors des prochaines 24 heures.

Pour les finitions de peinture plastique sur le Tuforte Barramento, il est recommandé d'appliquer au préalable :

- -Un primaire adapté (par ex. Le Regulador de Fundo Topeca); ou
- -Une couche de peinture plastique (riche en résine) diluée avec 50% d'eau.

Laisser sécher le produit entre l'application des couches successives (environ 4 heures en condition normale).

Ne pas appliquer Tuforte Barramento après un début de prise.

composition et caractéristiques

Composition:

Liants hydrauliques, inertes et adjuvants spécifiques.

Caractéristiques:

Temps d'utilisation de la pâte: 2-3 heures.

Temps de durcissement: 3-4 heures. Epaisseur d'application: 0-2 mm. Temps d'attente avant couverture: 2-3 jours (quand appliquer sur ravalements secs).

Masse volumique de la poudre : 950 kg/m^3

Appliquer entre +5°C et +30°C.

Note: Ces résultats sont obtenus dans les conditions standards de laboratoire (T=20°C) et peuvent varier en fonction des conditions d'application.

couleur

Blanc

consommation

1Kg/m²/mm d'épaisseur.

conditionnement

Sacs de 20 Kg Palette de 48 sacs.

conservation

lan à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert.





tuforte barramento

enduit de lissage

préparation du support

Les supports doivent être propres, consistants et exempts de poussière, peintures, huiles et efflorescences.

Les supports doivent être plans.



application

Malaxer Tuforte Barramento et environ 13-14 litres d'eau claire avec malaxeur mécanique jusqu'à obtention d'une pâte à consistance plastique.



La pâte de lissage doit être appliquée avec une taloche métallique.

Le séchage dépend des conditions climatiques (température et humidité relative) et de l'absorption du support.



La dernière couche doit être poncée après séchage.





