

Rénovation d'une façade aspect frotassé



Descriptif

GRANIREX : Une solution pour la rénovation non-structurale des façades

Cet enduit convient pour le rebouchage des trous et fissures non structurales, la réparation sans coffrage sur supports bruts ou peints, absorbants, secs ou humides. Son temps d'utilisation de 2 heures (prise progressive) est particulièrement étudié pour le ragréage mural des façades en proposant un temps de frotassage de 45 minutes à 3 heures. Ses trois niveaux de finition lui confèrent une grande polyvalence d'utilisation : brut ou frotassé, pour reproduire l'aspect texturé du support d'origine, et resserré pour une finition lisse.

Mise en Oeuvre



REBOUCHAGE

Préparation de l'enduit :
Délayer avec 17% d'eau

1. Appliquer l'enduit à l'aide d'un couteau à reboucher.
2. Selon le niveau de finition souhaité, suivre le mode opératoire des finitions.
3. Laisser sécher 24 à 48 heures avant la mise en peinture, dépoussiérer au préalable.

RAGREAGE MURAL

Préparation de l'enduit :
Délayer avec 17% d'eau pour le rebouchage
Délayer avec 20% d'eau pour le ragréage

1. Reboucher les trous au préalable à l'aide d'un couteau à reboucher. Laisser sécher 24 heures minimum.
2. Appliquer l'enduit en plein à l'aide d'un plateau inox.
3. Selon le niveau de finition souhaité, suivre le mode opératoire des finitions.
4. Laisser sécher 24 à 48 heures avant la mise en peinture, dépoussiérer au préalable.



Mise en Oeuvre



REPARATION SANS COFFRAGE

Préparation de l'enduit :

Délayer avec 17% d'eau

1. Déposer grossièrement l'enduit à l'aide d'un platoir inox.
2. Attendre 2h30 à 3h, puis couper à la lame avant séchage complet.
3. Laisser sécher 24 heures, puis appliquer une 2e passe, si nécessaire.
4. Selon le niveau de finition souhaité, suivre le mode opératoire des finitions.

Les Produits



GRANIREX

Fibré et frottable

3 niveaux de finition: brut, frottable, resserré

Adhérence sur supports bruts et peints absorbants secs ou humides

Frottable à partir de 45 minutes

Grand confort d'application