

# Texi

Finition décorative pour surfaces intérieures, à effets métalliques Or, Argent ou Perle

## DESCRIPTION DU PRODUIT

**Texi** est une finition décorative pour les surfaces intérieures, à base de charges métalliques, pigments sélectionnés, qui produisent un effet métallique doux.

Ces charges créent un jeu de lumière et réfléchissent des couleurs

## UTILISATION

**Texi** est applicable sur :

- Enduits neufs et anciens à base de liants hydrauliques.
- Surfaces en béton.
- Surfaces en plâtre et placoplâtre.
- Anciennes peintures et revêtements de nature organique ou minérale, secs, compacts, absorbants et cohérents.
- Matériaux de nature différente, pourvu qu'ils soient absorbants.
- Surfaces en bois

La surface doit être correctement préparée conformément aux instructions du paragraphe «**PRÉPARATION DU SUBSTRAT**».

## CARACTERISTIQUES

**Nature du liant : polymère acrylique à base d'eau**

**Densité:**

**Texi Or:** 1,08 +/- 0,05 g/ml

**Texi Argent:** 1,08 +/- 0,05 g/ml

**Texi Perle:** 1,08 +/- 0,05 g/ml

## DILUTION:

**Texi** est prêt à l'emploi diluable avec au maximum, 30% en volume avec de l'eau.

## ATTENTION

Bien mélanger le produit avant usage

Ne pas appliquer sur des surfaces fraîches, attendre un temps de maturation, généralement 4 semaines

## PREPARATION DU SUBSTRAT ET APPLICATION

(Conditions environnementales T = 25 ° C, UR = 60%)

Le substrat doit être parfaitement sec, exempt de poussière, sans humidité et tache de sel.

Réparer ou consolider la surface avec des produits spécifiques si nécessaire.

En cas de moisissure, traiter la surface avec des produits spécifiques appropriés. Brosser ou enlever toute efflorescence et vieille peinture détachée.

Des couches supérieures d'une peinture à base de chaux doivent être éliminées.

Brossez la poussière, le smog ou d'autres dépôts avant l'application.

En cas de surfaces non homogènes ou crayeuses, appliquer une couche de **Decofix** (scellant muraux micronisé) dilué, avec une

brosse. Sur des substrats secs et secs, appliquer une couche de **Novaprimer** (amortisseur acrylique à base d'eau pigmentée), dilué, avec une brosse ou un rouleau.

Sur une surface complètement sèche, appliquez avec un rouleau, une truelle ou un pistolet pulvérisateur répandant une couche de **Novalux E** (peinture lavable en eau) diluée. Une fois la surface complètement sèche, appliquer une deuxième couche de **Novalux E**, diluée selon les mêmes modalités que précédemment.

Travailler dans la surface encore humide en utilisant une truelle en acier inoxydable avec des mouvements circulaires, en travaillant jusqu'à atteindre l'effet désiré.

Temps de séchage : 24 heures env. selon le type de substrat, le taux d'absorption et les conditions environnementales.

## EFFETS

**Coup de brosse croisée (deux couches):**

Pour cette application, il est conseillé de diluer le produit en première et deuxième couches avec 30% d'eau.

Sur une surface complètement sèche, appliquer une couche de **Texi** diluée, avec une brosse "Spalter", en effectuant des mouvements croisés.

Travailler dans la surface encore humide pour éliminer tout éventuel excès de produit.

En appliquant une deuxième couche de **Texi** diluée, il est possible d'obtenir une surface plus homogène et compacte

Temps de séchage

Pas de farinage : 30 minutes env.

Au toucher : 2 heures

Entièrement sec : 24 heures env. selon le type de support, son taux d'absorption et les conditions environnementales.

## Éponge :

Sur surface complètement sèche, appliquer avec de l'éponge marine, une couche de **Texi** diluée, en travaillant jusqu'à atteindre l'effet désiré.

Une fois la surface complètement sèche, appliquez une deuxième couche de **Texi**, en travaillant la surface jusqu'à atteindre l'effet esthétique désiré.

Temps de séchage

Pas de farinage : 30 minutes env.

Au toucher : 2 heures

Entièrement sec : 24 heures env. selon le type de support, son taux d'absorption et les conditions environnementales.

## RECOMMANDATIONS

Le produit doit être protégé à l'abri du froid et des forts écarts thermiques pendant tout le cycle applicatif.

Ne pas appliquer avec température de l'air, du support et du produit inférieure à 5° C et supérieure à 35° C. Ne pas appliquer

Fiche technique : Texi

Révision n: 01

Date: 15-09-2015

Pag. 1 a 2

sous l'action directe du soleil ni sur supports surchauffés. Il est conseillé d'achever chaque travail avec produits ayant le même lot de fabrication. Pour la correcte utilisation des matériaux, de la dilution, de la mise en œuvre, voir fiche technique. Pendant toutes les phases de préparation du support, des produits et de l'application, il est recommandé d'utiliser les équipements et les dispositifs de protection individuelle (dpi).

#### **NETTOYAGE DES OUTILS**

Avec de l'eau, immédiatement après usage.

#### **RENDEMENT**

**Texi** : 5-7 m<sup>2</sup>/l en 2 couches en fonction du support et de son niveau d'absorption.

Il est conseillé de déterminer le rendement effectif en effectuant un essai préliminaire sur le support spécifique.

#### **COULEURS**

Or, Argent, Perle, couleurs du nuancier "**Texi**" ..

#### **EMBALLAGES**

Emballages de 1l., 4l.

#### **CONDITIONS ET DUREE D'EMMAGASINAGE**

Le produit doit être utilisé de préférence avant 2 ans à partir de la date de production si conservé dans l'emballage d'origine non ouvert et dans les conditions de température adéquate.

#### **NORMES DE SECURITE**

EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/l: PA: 200 g/l (2010) 200 g/l COV EU Directive 2004/42/CE:

Texi (Revêtements à effets décoratifs)

Teneur maximal EU Texi (cat A/l): 200 g/l (2010)

Texi contient maximum 200 g/l de COV.

Le produit n'exige pas d'être étiqueté suivant les normes en vigueur. Utiliser le produit selon les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts, cours d'eau et terrains ; ne pas jeter les contenants dans l'environnement. Laisser sécher complètement les résidus et les traiter comme déchets spéciaux.

Conserver hors de la portée des enfants.

En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

N.B.- NOVACOLOR garantit que les informations contenues sur cette fiche sont fournies sur la base de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques; toutefois, il ne peut être tenu responsable des résultats obtenus après leur utilisation car les conditions d'application ne sont pas sous son contrôle. Il est cependant conseillé de toujours vérifier si le produit est approprié à chaque cas spécifique. La présente annule et remplace la fiche précédente.