

## FINITION MÉTALLISÉE

Peinture d'aspect métallisé.



### DESTINATION

#### Intérieur et extérieur.

Sur surfaces verticales. Dans toutes les pièces d'habitation.

Subjectiles : Sur tous supports usuels du bâtiment correctement imprimés.

Sur fer, prévoir au préalable une couche de Primaire Antirouille adaptée. Sur tous supports difficiles (ex : faïence, peinture prélaquée...), imprimez préalablement avec le Superprimer.

### QUALITÉS DOMINANTES

- Peinture d'aspect métallisé.
- Effet étincelant du plus bel aspect.
- Diversité des décors en fonction des techniques utilisées.
- Matériel d'application varié.

### MISE EN ŒUVRE

Respecter le D.T.U. 59-1

Les supports doivent être sains, secs, dépoussiérés, cohérents et très propres.

Supprimez toutes les imperfections du support et les anciennes peintures mal adhérentes. Enlevez tous résidus de peintures écaillées. Poncez les surfaces lisses ou brillantes.

**Plaques de plâtre cartonné, anciennes peintures bien adhérentes (fonds peu poreux) :** Poncez légèrement et époussetez. Lessivez et rincez si nécessaire. Si nécessaire (tâches, rayures...), imprimez avec la Sous-Couche Travaux Courants ou la Sous-Couche d'Accrochage Blanc et Tons Clairs.

**Briques, plâtre (fonds poreux, poudreux ou farinants) :** Imprimez avec l'Impression Universelle (puis appliquez la sous-couche teintée).

**Matériel d'application :** S'applique au rouleau microfibre 10mm et un spalter pour un effet brossé. Pistolet basse pression ou conventionnel pour un effet uniforme.

### APPLICATION

Appliquez la Sous-Couche d'Accrochage TC ou TF teintée dans la couleur choisie, diluée avec 5% d'eau, au rouleau antigoutte 12mm et un spalter pour un effet brossé ou au rouleau antigoutte 12mm pour un effet uniforme.

Laissez sécher 4h.

Mélangez avant utilisation et remuez régulièrement pendant l'application la Finition Métallisée. Prêt à l'emploi.

Ne pas diluer. S'applique en 2 couches.

**Effet brossé :** Utilisez un rouleau microfibre 10mm et un spalter. Appliquez le produit par bandes verticales d'environ 50cm de large sur toute la hauteur du mur, en travaillant par surface de 1m<sup>2</sup>. Lissez immédiatement au spalter toujours dans le même sens. Laissez sécher 12h et appliquez la 2<sup>ème</sup> couche de la même manière que la 1<sup>ère</sup>. Cette technique minimisera les marques de reprise tout en permettant d'orienter correctement les particules.

**Effet uniforme :** Ce produit doit être appliqué au pistolet basse pression ou conventionnel préalablement dilué avec 8 % d'eau maxi. Dans ce cas, ne pas lisser. La Finition Métallisée présente après séchage un léger tack résiduel qui disparaît au bout de quelques jours.

**Sur Empreinte :** Se reporter impérativement à la fiche technique Empreinte. Une fois l'enduit bien sec, venir appliquer une couche de Finition Métallisée à l'aide d'un rouleau microfibre 10mm sans effectuer de pression sur le rouleau.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Aspect** : Métallisé.

**Rendement** : 15 à 20m<sup>2</sup>/L par couche selon la dilution choisie.

**Séchage** : Env. 4 à 5h (sec au toucher).

**Recouvrable** : 14h selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air.

**Extrait sec** : 30% en poids (+/- 2%), 26% en volume (+/- 2%).

**Densité** : 1,07g/cm<sup>3</sup> (+/- 0,05) en blanc.

**Nettoyage des outils** : À l'eau chaude savonneuse.

**Conditionnement** : 0.5L et 2.5L.

**Conservation** : 1 an en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel.

## PRÉCAUTIONS

Appliquez entre +8°C et +35°C. Veuillez ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 70%.

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

**Classification AFNOR** : Famille I - Classe 7b2.

**COV<sup>(1)</sup>** : Valeur limite UE de ce produit (cat A/l) : 200g/L pour 2010.  
Ce produit contient max. 50g/L COV à l'emploi.

**Sécurité** : Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS), conforme à la législation en vigueur.

<sup>(1)</sup> Composés Organiques Volatils : directive 2004/42/CE.

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur l'échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).