

## PEINTURE MÉTALLISÉE

Peinture d'aspect métallisé.



### DESTINATION

#### Intérieur.

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 Laque pour Métaux Hydrodiluable. 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.

**Anciennes peintures bien adhérentes (fonds non poreux) :** Lessivez et rincez. Imprimez avec le Primaire Universel à la teinte métallisée choisie.

Si le support est une ancienne peinture brillante ou satinée, au préalable poncez légèrement pour dépolir la surface et époussetez pour avoir un support parfaitement propre.

**Plaques de plâtre cartonées, enduits, plâtres et dérivés, bois non tanniques et dérivés (fonds poreux) :** Poncez pour lisser la surface si nécessaire. Imprimez avec le Primaire Universel à la teinte métallisée choisie.

**Fonds poudreux, farinants ou douteux et bois tanniques :** Imprimez avec l'Impression Solvantée puis le Primaire Universel à la teinte métallisée choisie.

**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 le Primaire Universel à la teinte métallisée choisie, diluée avec 5% d'eau. Laissez sécher 5h.

Mélangez avant utilisation et remuez régulièrement pendant l'application la Peinture 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 Peinture 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 Peinture Métallisée à l'aide d'un mini rouleau microfibre 5mm 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** : 1,06g/cm<sup>3</sup> (+/- 0,05) en blanc.

**Nettoyage des outils** : À l'eau.

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

**Conservation** : 1 an en emballage d'origine non entamé. Stockez 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).