

FICHE TECHNIQUE PEINTURE EFFET METAL

Système décoratif à liant acrylique pour intérieur, murs et menuiseries.
Il a l'aspect du velours perléscent.

DESCRIPTION

Le système se compose de:

1. peinture de fond, sous-couche effet métal
2. décoration

La peinture métallisée est à base de résines acryliques en émulsion, pigments minéraux résistant à la lumière, pigments perléscents, additifs, bactéricides, hydrofuges.

Poids volumique	PH	Diluant
1,20	8-9	eau

SÉCURITÉ

Produit non inflammable, sans nécessité d'étiquetage spécifique

CONSERVATION

1 an en emballage d'origine, stocké entre +5°C et +40°C

CONDITIONNEMENT

Seaux plastiques de 1 litre et 2,5 litres

TYPES

La peinture métallisée est livrée incolore (couleur argent).

RENDEMENT

5-8 m²/litre/passe

SUPPORTS

Béton (coulé en place ou préfabriqué), enduit ou mortier de ciment, panneaux fibrociment, peintures ou revêtements neufs ou anciens en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support, plâtre et bois. Les supports doivent être propres, lisses, secs, préparés conformément aux D.T.U. Les préfabriqués doivent être nettoyés des huiles, plâtre et bois doivent être traités avec un fixateur apte. Ne pas appliquer le produit sur supports sujets à des remontées d'humidité.

APPLICATION

Travailler dans des conditions climatiques normales, hors intempérie, entre +15°C et +35°C.

1. appliquer le fond, la sous-couche effet métal
2. après séchage appliquer la peinture métallisée diluée (à hauteur de 10%) avec une brosse, par petits coups croisés ou avec un rouleau de type microfibre 8mm. Pour une parfaite réalisation appliquer 2 couches de peinture effet métal.

CARACTÉRISTIQUES

Le produit permet des effets variables suivant l'application. Il s'agit donc d'un système qui donne une véritable liberté à la fantaisie et à l'habileté de l'utilisateur. Le revêtement est parfaitement lavable et résistant aux chocs.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement C&M développe des produits à teneur en COV (composés organiques volatils) particulièrement faible : 70 grammes/litre.