



Metallic

Description et destination du produit

Metallic est une peinture acrylique brillante de haute qualité à base d'eau pour application à l'intérieur sur supports minéraux.

Metallic est appliquée comme couche de finition lors de l'utilisation de techniques décoratives.

Metallic possède les propriétés suivantes :

- Facile d'emploi par différentes techniques décoratives
- Séchage rapide
- Bonne lavabilité après séchage
- Offre un effet métallique et élégant aux objets
- Bonne adhérence sur supports minéraux moyennant l'utilisation d'un primaire adéquat

Liant

100 % pure dispersion acrylique

Teinte

Disponible dans 25 teintes argentées et dorées

Brillance

Brillance (>50 Gn à 60°)

Renseignements techniques

- **Densité:** 1.08 (± 0.1) g/cm³
- **Extrait sec:** 44 (± 2 %) en volume
41 (± 2 %) en poids
- **Proportion de mélange:** Hors-poussière : 30 minutes
Sec : 2 heures
Recouvrable : minimum 8 heures
- **COV-valeur:** < 25 g/l
- **Rendement théorique:** 10-12 m²/L

Le rendement pratique est fortement influencé par la rugosité et la porosité du support, les épaisseurs appliquées et les pertes lors d'application airless.

Prétraitement de surface

Toujours fixer au préalable les supports très poudrants ou poreux avec **Aquafix**.

Il est conseillé de recouvrir les supports tels que gyproc, plâtre, papier peint, fibre de verre, briques,... avec **Hydroprim** avant d'appliquer un **Metallic**. La couleur du primaire influence le résultat final lors de l'application de techniques. Il est important d'en tenir compte lors du choix de la teinte du primaire.

Mode d'emploi

Metallic peut être appliquée avec une technique de stuc afin d'obtenir des dégradés métalliques sans dilution supplémentaire. D'autres techniques décoratives telles qu'avec une éponge sont aussi possibles.

Une application au rouleau est possible uniquement sur un support légèrement structuré tel que du papier peint en relief. Le meilleur résultat sur un mur uni est obtenu par une application au pistolet.

Pneumatique : 15 – 20 % de dilution

Aircoat :

Type d'appareil: Pompe à membrane Wagner avec technique de pistolage AirCoat. p.e: SF23Plus AirCoat.

Diluer: 5 à 7% avec de l'eau

Buse: 1040 ou 1140

Pression du material: 100-120 bar

Pression d'air: 2 bar

Il est conseillé de nettoyer le matériel à l'eau courante immédiatement après les travaux de peinture.

Conditions d'application

Metallic peut être appliquée à une température supérieure à 5°C et une humidité relative inférieure à 85%.

Stabilité de stockage

Minimum 18 mois dans l'emballage d'origine, non-ouvert à un endroit sec et à l'abri du gel.

Mesures de sécurité

Pour tout savoir sur les mesures de sécurité, les protections individuelles et les conseils de transport concernant ce produit, consultez la fiche de sécurité.

La dernière version de nos fiches techniques est disponible sur notre site web: www.libertpaints.com

Limitation de responsabilité

Les informations fournies sur cette fiche technique représentent une description générale de notre produit, basée sur notre expérience et des tests effectués en laboratoires, mais ne sont que des données théoriques. Libert Paints ne donne aucune garantie de fonctionnalité ou de résultat et décline toute responsabilité à cet égard.

Nous recommandons à notre clientèle de vérifier au préalable l'applicabilité du produit et l'état des supports, et en cas de doute, d'effectuer les essais représentatifs nécessaires. Contactez notre laboratoire R&D pour tout renseignement dans ce sens.

Attention : il revient à notre clientèle de vérifier si l'actuelle fiche n'a pas été remplacée par une version plus récente.