

Alpha Metallic

PEINTURE DÉCORATIVE MURALE AUX REFLETS MÉTALLIQUES À BASE DE COPOLYMÈRES ACRYLIQUES EN DISPERSION, POUR L'INTÉRIEUR.

Généralités

Principales propriétés

- Pouvoir couvrant élevé.
- Sans solvant.
- Odeur faible, on peut utiliser les pièces immédiatement après les travaux de peinture.
- Application très aisée.
- Livrable en 55 teintes métalliques.

Application

Traitement du béton sec au vent, du plâtrage, de la maçonnerie, des plaques de parament en plâtre, des panneaux de fibres de bois, du papier peint et tissu de fibres de verre.

Données d'application

Conditions atmosphériques

Température ambiante : min. 5°C.
Humidité relative : max. 85 %.

Mise en œuvre

Brosse, rouleau, pistolet AIRMIX et HVLP.

Données d'application

Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi, éventuellement avec de l'eau.
AIRMIX : Appliquer par fins voiles (différentes fines couches croisées successivement). Laisser un temps de prise entre les couches. Pression environ 100 bars; air 3 bars ; buse 0,013 inch.
Pistolet HVLP : Appliquer par fins voiles (différentes fines couches croisées successivement). Diluer avec 5 - 10 % d'eau; pression entre 3 - 4 bars; buse 1,8 - 2,2 mm.

Nettoyage du matériel

Avec de l'eau.

Rendement

Rendement moyen théorique 11 - 13 m²/l, dépend de la méthode et du matériel d'application, la rugosité, la structure et la porosité du support. Un essai préalable est nécessaire pour déterminer le rendement exact.

Séchage à 20°C/65 % H.R.

Sec hors-poussières après environ 1 heure, recouvrable après 4 heures.

Recouvrable

Recouvrable par des peintures en dispersion.

Propriétés

Densité

ca. 1,07 kg/dm³.

Extrait sec

52 - 65 % en poids = 37 - 45 % en volume

Degré de brillant

Satiné.

Structure

Lisse.

Pouvoir couvrant

Excellent. En général une seule couche d'ALPHA METALLIC suffit. Éventuellement, on peut choisir d'appliquer une couche de fond d'ALPHATEX SF (dans la teinte correspondante).

Jaunissement

Nul.

Conditions de stockage

À l'abri du gel et des températures élevées (5°C - 30°C).

Composants organiques volatils(COV)

Valeur limite en UE pour ce produit (catA/I) : 200 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 35 g/l COV.

Conditionnement

Emballage

1 - 2,5 litres.

Teintes

55 teintes réalisables avec la machine à teinter.



Systemes

Supports neufs, non peints

Les supports à base de plâtre doivent être cohérents, en bon état et suffisamment durcis. Frotter à la cale de bois pour enlever les restes de plâtre non adhérents et autres aspérités de surface.

Dépoussiérer soigneusement.

En fonction de l'état et/ou du type du support, poncer, retoucher les défauts éventuels, nettoyer/dégraisser et appliquer une première couche de primaire adéquat.

Poncer et dépoussiérer.

Supports peints

Nettoyer soigneusement les anciennes couches de peinture intactes avec de l'eau ammoniacale et bien dépolir.

En fonction de l'état et/ou du type du support, poncer, retoucher les défauts éventuels, nettoyer/dégraisser et appliquer une première couche de primaire adéquat.

Poncer et dépoussiérer.

FINITION

Appliquer une ou deux couches d'Alphatex SF dans la teinte appropriée.

Puis réaliser un des effets décrit ci-dessous :

EFFET 1 : LISSE

Pistoler l'Alpha Metallic en deux fines couches croisées en respectant 15 à 30 minutes de séchage entre les deux applications. Pistoler un épaisseur trop importante en une fois occasionne des coulures.

EFFET 2 : TÔLE PONCÉE

Appliquer l'ALPHA METALLIC à la brosse carrée ou au spalter en une ou deux couches (pêle-mêle en travaillant en surfaces irrégulièrement raccordées) sur supports lisses.

REMARQUES

- Sur des surfaces structurées l'ALPHA METALLIC peut aussi être appliqué au rouleau, mais il faut rester attentif aux risques de reprises.
- On ne peut pas repeindre d'anciennes couches de peinture murale à base d'huile ou de résine alkyde dans des pièces humides, telles que cuisines, salles de bains ou douches avec ALPHA METALLIC.

Données de sécurité

Information de sécurité

Voir fiche de données de sécurité.