

Description : Vernis mural transparente avec des paillettes scintillantes! Pour une finition scintillante des boiseries et des murs peints. Protège, par ailleurs, les murs peints de couleur sombre contre les traces blanchâtres et la salissure. Perméable à l'air et pratiquement inodore. Pour intérieur.

Utilisation : Pour le bois et les murs peints.

Caractéristiques :

- Transparent, effet de scintillement
- De base aqueuse
- Séchage rapide
- Ne jaunit pas
- Quasiment inodore
- Ne contient pratiquement pas de solvant
- Bon écoulement
- Brillant

Couleur de scintillement : Or

Application : Bien remuer avant l'application. Appliquer 1 ou plusieurs couches à la brosse/pinceau acrylique ou au rouleau, rouleau à poils longs, ou pistolet. Ne pas diluer. Pour éviter les raccords apparents, toujours appliquer la technique 'mouillé sur mouillé'.

Rendement : Environ 16-20 m² par litre par couche, selon l'objet à peindre et la méthode d'application.

Séchage à 23°C et humidité relative 65% :
Sec hors poussière après environ 1 heure.
Recouvrable après environ 4 heures.

PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE

Surface : La surface doit être propre, sèche, exempte de graisse ou de poussière.

Bois non traité : Dégraisser, poncer légèrement et dépoussiérer. Arrondir légèrement les angles pour un bon recouvrement des arêtes vives. Appliquer ensuite 2-3 couches.

Pour les murs peints (latex) : Pas de prétraitement spécifique. Appliquer 1 ou plusieurs couches de vernis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant : Emulsion alkyde

Pigments : Aucun (paillettes)

Solvant : Eau

Composants solides : 26% en volume

Poids spécifique : Environ 1 g/ml

Viscosité : Krebs Stormer 85 - 90 KU @ +20°C

Épaisseur de couche conseillée : 35µm

Brillance : Brillant ; 60% selon Gardner 60°

Dilution : Eau

Précautions d'usage : Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)

Nettoyage du matériel : Eau et savon

Conservation : 12 mois minimum dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et sec, au-dessus de 0°C.

Généralités : Appliquer de préférence entre +8°C et +30°C. Après utilisation, bien refermer l'emballage.

Restes de produits : Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux.