

Description : Peinture murale métallique brillante, supportant bien le lavage. Résultat à effet métallique éblouissant, pour une finition éclatante des murs et plafonds. Pour intérieur.

Utilisation : Egalement adaptée à la peinture pour tissu de verre et plâtre décoratif. Les supports appropriés sont : le ciment, le plâtrage, le béton, la brique, le placoplâtre, l'aggloméré, le tissu de verre, etc.

Caractéristiques :

- Couvrant en 1-2 couches selon le support.
- Perméable à l'air
- Résistante au frottement
- Brillante
- Très décorative
- Facile à appliquer

Teinte : Disponible dans un certain nombre de couleurs Ready-Mix, ainsi que dans un certain nombre de couleurs métalliques obtenues par le biais du système Finess de mélange de couleurs.

Application : Bien remuer avant l'emploi. Appliquer en 1 ou 2 couches avec une brosse carrée, un rouleau à poils longs ou au pistolet Airless. Ne pas diluer.

Rendement : ISO-6504-3 et DIN EN 13300 environ 9 m² par litre par couche, selon le support. Pouvoir couvrant pour le rendement : Classe 1.

Séchage à 23°C et humidité relative 65% :

Sec hors poussière après environ 2 heures.
Recouvrable après environ 6 heures.

PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE

Surface : La surface doit être propre, sèche, exempte de graisse ou de poussière. Reboucher au préalable les trous et les fissures. Éliminer et/ou réparer les couches de peinture non adhérentes ou écaillées.

Plâtre neuf : Prétraiter avec Finess Primer Peinture Murale ou avec Finess Primer Transparent.

Plâtre existant : Nettoyer à l'eau additionnée d'un produit dégraissant. Laisser sécher. Puis, traiter avec Finess Primer Peinture Murale ou avec Finess Primer Transparent.

Surfaces poudreuses : Nettoyer soigneusement à l'eau claire et laisser sécher. Prétraiter avec Fixateur Finess.

Couches de peinture non résistantes à l'eau (non lessivables) : Laver à fond, jusqu'à ce que la surface ne libère plus de particules. Puis prétraiter avec Fixateur Finess.

Béton : Éliminer soigneusement les éventuels dépôts de boue et de poussière avec une brosse dure. Traiter ensuite avec Finess Primer Peinture Murale.

Béton cellulaire : Prétraiter avec une sous-couche spéciale. Appliquer ensuite une couche de plâtre. Après séchage, traiter avec Finess Primer Peinture Murale.

Placoplâtre : Recouvrir les joints avec des bandes plâtrées et remplir avec un isolant pour joints. Après séchage : traiter avec Finess Primer Peinture Murale.

MDF, aggloméré et panneaux fibres : Poncer et dépoussiérer les panneaux lisses ; isoler avec Isolant Finess.

Couches de peinture porteuses : Nettoyer à l'eau additionnée d'un produit dégraissant. Poncer les couches de peinture brillante jusqu'à l'obtention d'une surface mate et dépoussiérer soigneusement.

Taches résistantes de nicotine, d'humidité, de rouille ou de suie : Laver soigneusement à l'eau additionnée d'un produit dégraissant et bien laisser sécher. Puis isoler l'endroit à traiter avec Isolant Finess.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant : Résine synthétique en dispersion

Pigments : Flocons aluminium et charges minérales

Solvant : Eau

Composants solides : 19% en poids

Poids spécifique : Environ 1 g/ml

Viscosité : Viscolab LC 3: 4,0 PaS @ 20°C

Mouture : 25 microns ISO-787-7 et DIN EN 13300 fine

Brillance : Brillant moyen ISO-2813 et DIN EN 13300 60°/43% 85°/54%

Teinte : Couleurs métalliques

Dilution : Eau

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

Nettoyage du matériel : Eau et savon

Avantages : Résistance au frottement selon DIN 53778 : 10.000 cycles.

Classe S Résistance au frottement suivant ISO-11998 et DIN NE 13300 : classe 2

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

Généralités : Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C. Laisser durcir les surfaces fraîchement cimentées pendant au moins 6 semaines.

La peinture étant fabriquée à base de matières premières naturelles, de légères différences de couleur peuvent exister sur les pots de séries différentes. C'est pourquoi nous vous conseillons de mélanger préalablement les pots n'ayant pas les mêmes numéros de série.

Afin d'éviter les raccords apparents, travailler toujours selon le procédé mouillé sur mouillé.

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