

Description : Laque de finition satinée décorative pour le bois, les plastiques durs et le métal. Bon pouvoir couvrant. Pour intérieur et extérieur.

Utilisation : Sur le bois et sur le métal / le plastique prétraité.

Caractéristiques :

- Recouvrement optimal
- Durable
- Inaltérable
- Bon écoulement
- Bonne conservation de la couleur

Teinte : Blanc et 8 couleurs Ready Mix. Existe également dans plus de 20.000 couleurs (système de mélange de couleurs Finess).

Application : Bien remuer avant l'emploi. Appliquer avec un pinceau, un rouleau ou un pistolet à projection. A l'intérieur, appliquer 1 ou 2 couches fines. A l'extérieur, appliquer toujours 2 couches fines. Après chaque couche, légèrement poncer et dépolir.

IMPORTANT : Respecter le rendement et le temps de séchage entre les couches. Des couches trop épaisses rallongent le temps de séchage et sont cause de défauts au niveau du film sec.

Rendement : Environ 14- 16 m² par litre par couche.

Séchage à 23°C et humidité relative 65% :
Sec hors poussière après environ 3 heures.
Recouvrable après environ 20 heures.

PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE

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

Bois intérieur non traité : Dégraisser, poncer légèrement et dépolir. Appliquer la peinture primer Finess. Après séchage, poncer, dépolir et éventuellement appliquer un enduit sur les inégalités. Appliquer une nouvelle couche de fond aux endroits où vous venez d'appliquer de l'enduit. Pour la finition, terminer par 1 ou 2 couches Finess Laque Satinée.

Bois extérieur non traité : Dégraisser, poncer légèrement et dépolir. Appliquer Primer Finess. Après séchage, poncer, dépolir et éventuellement appliquer un enduit sur les inégalités. Ceci fait, appliquer, à présent, une deuxième couche Primer Finess non diluée. Terminer par 2 couches Finess Laque Satinée.

Peintures en bon état : Dégraisser soigneusement avec un produit de dégraissage, poncer légèrement et dépolir. Si nécessaire, retoucher avec un enduit et appliquer une couche Primer Finess. Poncer entièrement. Terminer par 1 couche Finess Laque Satinée.

Couches de peinture en mauvais état : Éliminer totalement les parties non adhérentes en utilisant pour ce faire un produit décapant, ou bien en brûlant, ou encore en vous servant d'un foehn spécial peinture. Procéder ensuite comme 'Bois non traité'.

MDF non traité, aggloméré etc. : Dégraisser, poncer légèrement et dépolir. Appliquer Primer Finess. Après séchage, poncer, dépolir et, éventuellement, appliquer un enduit sur les inégalités. Ceci fait, appliquer, à présent, une deuxième couche Primer Finess non diluée. Pour la finition, terminer par 1 ou 2 couches Finess Laque Satinée

Métal non traité : Éliminer soigneusement la graisse, les écailles éventuelles et la rouille. Traiter d'abord avec un minium antirouille adapté. Puis appliquer une deuxième couche Primer Finess. Utiliser Finess Laque Satinée pour la finition.

Plastiques durs : Dégraisser, poncer légèrement et dépolir. Prétraiter avec 1 couche de Finess Primer Universel. Pour la finition, terminer par 1 ou 2 couches de Finess Laque Satinée.

Plâtre : La surface doit être totalement sèche, exempte de graisse ou de poussière. Appliquer ensuite 1 couche Primer Finess. Pour la finition, terminer par 1 ou 2 couches de Finess Laque Satinée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant : Résine alkyde

Pigments : Dioxyde de titane rutile et charges

Solvant : Hydrocarbures aliphatiques et légèrement aromatiques

Composants solides : 65-79% en poids en fonction de la couleur

Poids spécifique : 1,03 - 1,37 g/ml en fonction de la couleur

Viscosité : ICI Rotothinner 9 poise @ +20°C

Épaisseur de couche conseillée : 45 microns (sec), 70 microns (mouillé)

Mouture : 25 microns

Brillance : 30 - 35% selon Gardner 60°

Teinte : Blanc et diverses teintes

Point d'éclair : 39°C

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

Nettoyage du matériel : White spirit ou nettoyant pour peinture.

Avantages : Haute résistance contre les produits d'entretien chimiques. Arrondi parfait. Adhérence G.T.O.

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

Généralités : Conditions d'application de préférence entre +8°C et +30°C et par temps sec (ne pas utiliser en plein soleil ou lorsque le temps est à la pluie).

Les produits à base de résines alkydes ont tendance à jaunir légèrement s'ils se trouvent dans un environnement sombre ou s'ils sont recouverts. Ce phénomène est en revanche beaucoup plus rare lorsque les produits se trouvent dans un environnement exposé à la lumière du jour. Après application, bien refermer l'emballage. Retourner le pot quelques secondes afin d'éviter la formation d'un film de peinture et ranger le pot debout.

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