

Description : Laque de finition brillante, à bon pouvoir couvrant, pour le bois, les plastiques durs et le métal. Pour intérieur.

Utilisation : Sur le bois et sur le métal / le plastique prétraités. Peut être appliquée également en couche de finition sur le plâtre.

Caractéristiques :

- Bon pouvoir couvrant
- Durable
- Bon écoulement
- Facile à entretenir

Teinte : Blanc et diverses teintes

Application : Bien remuer avant l'emploi. Appliquer avec un pinceau, un rouleau ou un pistolet à projection. Appliquer en 1 ou 2 couches. Après chaque couche, légèrement poncer, puis dépeussier.

Rendement : Environ 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 non traité : Dégraisser, poncer légèrement et dépeussier. Appliquer le Primer Finess. Après séchage, poncer, dépeussier 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 de Laque Brillante Finess Promo.

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

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 avec 'Bois non traité'.

MDF non traité, aggloméré etc. : Dégraisser, poncer légèrement et dépeussier. Appliquer le Primer Finess. Après séchage, poncer, dépeussier et, éventuellement, appliquer un enduit sur les inégalités. Ceci fait, appliquer une deuxième couche de Primer Finess. Pour la finition, terminer par 1 ou 2 couches de Laque Brillante Finess Promo.

Métal non traité : Éliminer soigneusement la graisse, les écaillements éventuels et la rouille. Traiter d'abord avec un minium antirouille adapté. Puis appliquer une couche de Primer Finess. Utiliser la Laque Brillante Finess Promo pour la finition.

Plastiques durs : Dégraisser, poncer légèrement et dépeussier. Prétraiter avec 1 couche de Finess Primer Universel. Utiliser la Laque Brillante Finess Promo pour la finition.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant : Résines de glycérophthalate

Pigments : Dioxyde de titane rutile (blanc) et/ou colorants

Solvant : White Spirit

Composants solides : 56% en poids. En fonction de la couleur

Poids spécifique : Environ 1,16 g/ml. En fonction de la couleur

Viscosité : ICI Rotothinner 7-9 poise @ +20°C

Épaisseur de couche conseillée : 30 microns par couche (sec)

Mouture : <10 microns

Brillance : Minimum 85% 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 : Appliquer de préférence entre +8°C et +30°C.

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 utilisation, 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.