

**Description :** Laque de finition brillante à pouvoir couvrant. Décorative, résiste de manière excellente aux intempéries et conserve sa brillance pendant longtemps. Protection durable du bois, des plastiques durs et du métal. Pour intérieur et extérieur.

**Utilisation :** Sur le bois, mais aussi sur le métal et le plastique prétraités.

**Caractéristiques :**

- Pouvoir couvrant optimal
- Durable
- Brillance
- Inaltérable
- Bon écoulement

**Teinte :** Blanc et différentes couleurs Ready Mix. Existe également dans plus de 20.000 couleurs par la 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, puis 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 m<sup>2</sup> 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 le 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 de Laque Brillante Finess.

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

**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 de Primer Finess. Poncer entièrement. Terminer par 1 couche de Laque Brillante Finess.

**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 le Primer Finess. Après séchage, poncer, dépolir 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.

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

**Plastiques durs :** Dégraisser, poncer légèrement et dépolir. Prétraiter avec 1 couche de Primer Finess Universel. Utiliser la Laque Brillante Finess 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Liant :** Résine alkyde

**Pigments :** Dioxyde de titane rutile et charges

**Solvant :** Hydrocarbures aliphatiques et légèrement aromatiques

**Composants solides :** 70-75% en poids, en fonction de la couleur

**Poids spécifique :** 0,94 - 1,14 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 :** 10 microns

**Brillance :** Minimum 80% 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 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.