

CARACTÉRISTIQUES

Produit de finition adapté aux systèmes de peinture des objets en bois à l'intérieur et à l'extérieur, imperméable, facile à appliquer, idéal pour un usage professionnel, avec une compatibilité, un pouvoir garnissant et une capacité d'adhésion élevés sur différents types d'agents d'imprégnation. Il garantit une grande uniformité et une formidable résistance mécanique et aux intempéries, éléments essentiels pour la durabilité des applications et la sauvegarde de l'objet dans le temps.

Grâce à sa haute qualité, il représente la solution esthétique et technique pour les différentes exigences de peinture avec un excellent niveau de finition et une protection et une résistance maximales à l'extérieur, même dans des conditions d'exposition sévères.

Les caractéristiques d'élasticité adéquate, de résistance aux rayures et à l'usure génèrent un film qui reste stable, beau et résistant même aux tensions causées par la variation dimensionnelle du substrat en fonction des conditions météorologiques.

Il est formulé à partir de résines alkydes synthétiques modifiées en phase solvant qui offrent une protection élevée à l'extérieur en cas de fortes intempéries et d'exposition à la lumière du soleil, avec une finition satinée.

Riplast 1 Satin ne doit être utilisé qu'à l'extérieur comme couche de finition.

Les propriétés d'écoulement adéquat et de faible tendance à couler permettent une application facile avec des outils manuels ou mécaniques, ce qui permet d'obtenir une finition caractérisée par une grande homogénéité esthétique, une épaisseur uniforme et une couverture adéquate des bords, tant dans les applications professionnelles que dans les applications de bricolage.

COMPOSITION

A base de résines alkydes-uréthanes en phase solvant.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

| | VALEUR | MÉTHODE |
|----------------------------|---|--------------|
| RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES | EXCELLENT | |
| RÉSISTANCE À L'ABRASION | EXCELLENT | |
| RÉSISTANCE AUX UV | BON | |
| ELASTICITÉ | BON | |
| RÉSIDU SEC EN POIDS | 57-61% | Interne PF25 |
| SÉCHAGE | Chevauchement de 24 heures Complet 5 jours | Interne PF2 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | VALEUR | MÉTHODE |
|------------------|-------------|-------------|
| POIDS SPÉCIFIQUE | 875-975 g/l | Interne PF3 |
| GLOSS | 20-30 | Interne PF6 |

STOCKAGE

Le produit est stable pendant 1 an s'il est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C.

COULEURS

Transparent incolore

EMPLOI

Il convient à la décoration et à la protection contre les intempéries de supports en bois neufs ou entretenus de différentes essences, dans des environnements ruraux, marins ou industriels, tels que les clôtures, les balustrades en bois, les planches d'allumettes, les bacs à fleurs, les kiosques, les poutres et les cadres de fenêtres. Pour garantir une bonne résistance dans le temps, il est essentiel que l'objet en bois soit exempt de résine et d'huile, bien séché (taux d'humidité de 15 à 18 %) et poncé. L'objet doit également avoir des bords arrondis et des pentes suffisantes pour éviter la stagnation de l'eau. Dans les applications par pulvérisation, il faut éviter les grandes

épaisseurs, car elles peuvent entraîner des temps de séchage trop longs et des plis. De fortes épaisseurs par couche et des conditions environnementales défavorables ralentissent le séchage et le durcissement en profondeur.

S'assurer que la couche précédente est bien sèche avant de la recouvrir. Toutefois, il convient de passer une couche dans les 72 heures afin d'assurer une bonne adhérence des couches suivantes ; après 72 heures, poncer avant de passer une nouvelle couche. Si le produit a été stocké à basse température, il est recommandé de le porter à au moins +15 °C avant l'application. Les outils sont lavés avec *Acquaragia VD 100* immédiatement après utilisation.

Les poussières de ponçage et/ou de pulvérisation et les résidus de peinture sèche ne doivent pas s'accumuler car ils provoquent une combustion spontanée.

Riplast 1 Satin s'applique prêt à l'emploi comme dernière couche après *Riplast 1 Gloss*. Éviter d'appliquer *Riplast 1 Satin* en plusieurs couches.

OUTILS

Rouleau à cheveux, brosse, spray.

DILUTION

Jusqu'à 8 % en volume avec *Acquaragia-VD 100*

RENDEMENT

11-13 m² /l par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION SYSTÈME DE PEINTURE

+5°C +30°C

Nouvel artefact de différentes espèces de bois

1. Poncez d'abord le bois avec du papier de verre à grain 80, puis avec du papier de verre à grain 150 ;
2. Si une peinture est nécessaire, appliquer *Classic* dans les couleurs souhaitées ;
3. Après 4 à 6 heures, appliquer une couche de *Riplast 1 Lucido* ;
4. Après 24 heures, poncer légèrement avec du papier de verre de grain 180 et appliquer *Riplast 1 Brillant* ou *Riplast 1 Satin*. Dans les 72 heures suivant l'application de la première couche, il est recommandé de poncer pour obtenir un meilleur résultat esthétique, mais ce n'est pas indispensable pour l'adhérence.

Maintenance

- A. Nettoyer soigneusement la surface de la saleté et de la poussière et la poncer avec du papier de grain 180-220 ;
- B. Appliquer ensuite *Riplast 1 Lucido* ou *Satin* comme à l'étape 4.

Si l'objet est en mauvais état, poncez la peinture jusqu'au bois et procédez comme indiqué aux points 2 et suivants.

VOIX DE L'OFFRE

Vernis alkyde-uréthane monocomposant avec 59% de résidu sec à appliquer sur des objets en bois avec une consommation de 170 ml/m².

AVERTISSEMENTS

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces contenues dans le livre CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative de l'air ambiant. Dans des conditions différentes, les données et les temps entre les opérations varient. Les informations techniques contenues dans le présent document sont uniquement indicatives. En raison de la grande variété de supports et de conditions d'application, il est conseillé de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit par le biais d'essais réalisés sur l'application spécifique.

FICHE TECHNIQUE
RIPLAST 1 SATIN

Finition transparente à base de solvant pour le bois

