

**CARACTÉRISTIQUES**

Primaire ponçable pour supports en bois, facile à appliquer, idéal pour l'entretien des structures sur chantier car il a un pouvoir d'étalement et de remplissage ; il crée un film de fond qui garantit l'adhérence des couches de finition et leur filage homogène et uniforme.

Formulé avec des résines alkydes en solvant, il est adapté aux systèmes de peinture intérieurs et extérieurs ; il assure un bon mouillage du pore du bois avec un faible gonflement de la fibre, une bonne ponçabilité et un film particulièrement élastique qui résiste aux variations dimensionnelles du bois exposé à l'extérieur. Dans les applications au pinceau, il est particulièrement dilatant.

**COMPOSITION**

Produit pigmenté à base de résines alkydes en phase solvant et d'agrégats sélectionnés.

**PROPRIÉTÉS DU PRODUIT**

	VALEUR	MÉTHODE
PONÇABILITÉ	BON	
DISTENSION	ÉLEVÉ	
RÉSIDU SEC EN POIDS	75-79%	Interne PF25
SÉCHAGE	Chevauchement 18 - 24h Complet 5 jours	Interne PF2

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	1600-1700 g/l	Interne PF3
COUVERTURE	92-96%	Interne PF11

**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**

Blanc

**EMPLOI**

Comme première couche sur des surfaces non traitées de différentes essences de bois, dans le cycle de peinture pigmentée avec une finition à l'alkyde sur différents objets d'art.

Le ponçage doit être effectué sans enlever une grande partie du film sec afin de maintenir un film suffisant pour assurer une finition uniforme. Il convient pour une application principalement à la brosse et au rouleau.

Les fortes épaisseurs de monocouche et les conditions environnementales défavorables ralentissent le séchage et le durcissement en profondeur.

S'assurer que la couche précédente est bien sèche avant de la recouvrir. Procéder dans tous les cas dans les 72 heures pour assurer une bonne adhérence des couches suivantes, sinon poncer entre les couches.

Les outils sont lavés avec de l'Acquaragia VD100 immédiatement après leur 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.

**OUTILS**

Pinceau, rouleau.

**DILUTION**

Jusqu'à 8 % en volume avec Acquaragia VD 100.

**RENDEMENT**

12-14 m<sup>2</sup>/l par couche.

## TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

## SYSTÈME DE PEINTURE

### Protection des objets en bois de différentes espèces

1. Poncez d'abord le bois avec du papier de verre à grain 80, puis avec du papier de verre à grain 150 ;
2. Appliquer une couche d'*Opakite* (à l'extérieur, mélanger 2 *Opakite*/1 *Remdur Lucido*);
3. Après 18-24 heures, poncer avec du papier de grain 180 et appliquer une couche d'email *Remdur Lucido* ;
4. Après 24 heures, appliquer une deuxième couche de *Remdur Lucido*

### Maintenance

1. Enlever la peinture écaillée à l'aide de grattoirs ou de papier de verre à grain 80 ;
2. Appliquer une couche de *Remdur Lucido* sur la zone affectée ;
3. Après 24 heures, poncer toute la surface avec du papier abrasif 180220 -et appliquer une couche de *Remdur Lucido* sur toute la surface.

Si la peinture est détériorée sur une grande partie de la surface, poncez-la complètement jusqu'au bois et reprenez à l'étape 2.

## VOIX DE L'OFFRE

Primaire alkyde monocomposant pour le bois, utilisé à une consommation moyenne de 75ml/m<sup>2</sup>, à recouvrir avec des laques alkydes.

## AVERTISSEMENTS

Afin de réaliser les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces contenues dans les livres de la CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative de l'environnement. Dans d'autres conditions, les données et les temps entre les opérations varient.

Les informations techniques contenues dans le présent document sont purement indicatives. En raison de la grande variété de substrats et de conditions d'application, il est recommandé de vérifier l'adéquation du produit et son efficacité au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.