

**CARACTÉRISTIQUES**

Huile protectrice régénératrice incolore pour l'extérieur. Elle permet de récupérer l'aspect esthétique initial des objets exposés à l'extérieur, en leur redonnant leur aspect d'origine grâce au renouvellement des peintures usées en surface par l'exposition au soleil et aux agents atmosphériques en général. Il se caractérise par une extrême facilité d'application lors de l'entretien. Le traitement avec *Rinnova*, s'il est effectué annuellement, prolonge considérablement la durée de vie de la peinture appliquée.

**PROPRIÉTÉS DU PRODUIT**

	VALEUR	MÉTHODE
RÉSISTANCE AUX INTEMPORIES	EXCELLENT	
RÉSIDU SEC EN POIDS	36-40 %	Interne PF25
SÉCHAGE	Complet 8 h	Interne PF2

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	800-900 g/l	Interne PF3

**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**

Incolore.

**EMPLOI**

Il est utilisé pour revigorer la surface des peintures et des émaux avec un entretien périodique lorsque le film commence à se ternir et à s'écailler, avant l'apparition de craquelures ou d'écaillles. Avant d'appliquer *Rinnova*, il convient de nettoyer la surface à traiter pour éliminer la saleté et la poussière.

Il s'applique prêt à l'emploi en l'étalant à l'aide d'un chiffon ou d'un pinceau, puis en éliminant l'excédent à l'aide d'un chiffon. Le produit doit être appliqué en fines couches pour éviter que la surface ne reste molle et collante. Convient aux surfaces non praticables.

**OUTILS**

Chiffon.

**DILUTION**

Prêt à l'emploi.

**RENDEMENT**

20-30 m<sup>2</sup> /l par couche

**TEMPÉRATURE D'APPLICATION**

+5°C +30°C

**VOIX DE L'OFFRE**

Huile protectrice incolore régénérante pour l'extérieur à utiliser lors de l'entretien des surfaces traitées avec des peintures ou des émaux à base de solvants ou d'eau.

**AVERTISSEMENTS**

Afin de réaliser les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces figurant dans les livres de la CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative dans l'environnement. Dans d'autres conditions, 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'adéquation du produit à l'utilisation et son efficacité par le biais d'essais réalisés sur l'application spécifique.