

CARACTÉRISTIQUES

Agent protecteur régénérant pour l'extérieur. Il récupère l'aspect esthétique initial des objets exposés à l'extérieur, en leur redonnant leur aspect d'origine par le renouvellement de la peinture usée 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 W*, s'il est effectué annuellement, prolonge considérablement la durée de vie de la peinture appliquée.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
RÉSISTANCE AUX INTEMPOURÉES	EXCELLENT	
RÉSIDU SEC EN POIDS	18-22 %	Intérieur PF25
SÉCHAGE	Complet 12 h	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	950-1050 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'écailles. Avant d'appliquer *Rinnova W*, il faut nettoyer la surface à traiter avec un détergent neutre pour éliminer la saleté et la poussière. Le produit est prêt à l'emploi et doit être bien agité avant l'application. *Rinnova W* doit être pulvérisé sur le support et étalé à l'aide d'un chiffon doux afin d'égaliser et d'éliminer l'excès de produit. Le produit doit être appliqué en fines couches afin que la surface reste souple et collante.

Convient aux surfaces non praticables.

OUTILS

Tissu.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

20-30 m² /l par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

VOIX DE L'OFFRE

Agent protecteur régénérant 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 Arrehini. 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 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.