

CARACTÉRISTIQUES Peinture d'apprêt synthétique, transparente, adaptée aux boiseries intérieures et extérieures.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
PLEINEUR	DISCRET	
CARACTÉRISTIQUES	EXCELLENT	
RÉSIDU SEC EN POIDS	30-34%	Interne PF25
SÉCHAGE	Hors poussière 20'	Interne PF2
	Au toucher 2 h	
	Chevauchement 12 h	
	Complet 5 jours	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	900-1000 g/l	Interne PF3
SANDABILITÉ	20 - 25 passages	Interne PF5

COULEURS Transparent incolore

STOCKAGE Stocker le bocal dans un endroit frais et sec, à une température comprise entre +5°C et +30°C, à l'écart de toute source d'ignition. Après avoir entamé le pot, afin d'éviter la formation de peau à la surface, vérifier que le bocal est hermétiquement fermé et que le volume d'air ne dépasse pas 1/3 du volume total. Si ce n'est pas le cas, l'utiliser dans un court délai ou transvaser le produit dans un pot plus petit.

EMPLOI Comme couche d'apprêt facilement ponçable dans tous les traitements du bois, mais surtout sur les châssis de fenêtres en général, en particulier dans les cycles à l'eau sur les bois contenant du tanin (chêne, châtaignier). Bons résultats sur les châssis et les pièces façonnées car il permet un très bon ponçage avec de la laine d'acier ou des brosses mécaniques.

OUTILS Spray, brosse, immersion.

DILUTION 10 % à 40 % en volume d'*Acquaragia VD 100*.

RENDEMENT 9 - 11 m² /l par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION +5°C +30°C

SYSTÈME DE PEINTURE Dans les applications au pistolet, il convient d'éviter les grandes épaisseurs, qui entraînent un temps de séchage trop long. Avant d'appliquer les couches de finition, poncer légèrement mais uniformément, en évitant d'user la couche de base appliquée. Les couches de finition doivent être appliquées dans les 48 heures pour permettre une bonne adhérence.

VOIX DE L'OFFRE Vernis synthétique transparent, indiqué comme couche de fond dans tous les procédés d'usinage du bois, mais surtout dans les cycles à l'eau sur des bois

contenant du tanin (chêne, châtaignier), avec une consommation de 100 ml/m².

AVERTISSEMENTS

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions pour la préparation des surfaces contenues dans le livre CAP Arreghini, le cycle d'application et la fiche technique.

Les informations techniques contenues dans le présent document ont un caractère indicatif. Elles doivent être adaptées aux conditions spécifiques d'utilisation. Les données de spécification et les informations techniques 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.

Nos conseils sur l'utilisation du produit sont fondés sur nos propres observations et sur des recherches approfondies. L'expérience acquise dans la pratique a également été prise en compte. Toutefois, en raison de la grande diversité des supports et des conditions d'application, il est indispensable de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.