

CARACTÉRISTIQUES Teinture pour bois qui peut être mélangée avec de l'eau ou de l'acétone. Elle souligne les fibres du bois sans les recouvrir.

COMPOSITION Pigments transparents dispersés dans un solvant.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT	VALEUR	MÉTHODE
RÉSIDU SEC EN POIDS	5-7 %	Interne PF25
SÉCHAGE	Recouvrable 30 minutes après dilution dans l'acétone Recouvrable 8 heures après dilution dans l'eau Complet 12 heures	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	950-1050 g/l	Interne PF3

STOCKAGE Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C.

COULEURS Jaune, rouge, noir, acajou, noyer. Les teintures ne résistent pas à l'usage extérieur. Il est conseillé de vérifier la teinture par des essais préliminaires avant l'application, car la couleur d'origine de chaque type de bois produit une teinte finale différente. La teinte d'une production à l'autre peut être légèrement différente, c'est pourquoi il est nécessaire de terminer un travail avec la même production.

EMPLOI Il est utilisé pour teinter les articles destinés à un usage intérieur en bois clair en noyer, l'acajou et d'autres couleurs de bois obtenues par mélange de rouge, de jaune et de noir.
Il peut être ajouté en petites quantités à toutes les peintures pour les teinter. Il est toujours recommandé de vérifier la teinte par des essais préliminaires avant l'application, car la couleur d'origine de chaque type de bois produit une teinte finale différente. Il peut être recouvert avec n'importe quel type de peinture.

OUTILS Éponge, tampon, pulvérisation, trempage

DILUTION 400% en volume avec de l'eau ou de l'acétone

RENDEMENT 13-17 m²/l par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION +5°C +30°C

VOIX DE L'OFFRE Teinture transparente pour boiserie intérieure, mélangeable avec de l'eau ou de l'acétone, à appliquer avec une consommation moyenne de 67 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 les livres CAP Arreghini,

le cycle d'application et la fiche technique. Les informations techniques contenues dans ce document ont un caractère indicatif. Il est conseillé de les adapter 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 des conditions différentes, 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.