

39.01– VELANEUCE W100

Vélatures aqueuses

CONSIDERATIONS: Vélatures de base acrylique aqueuse, d'application intérieure et extérieure, possèdent un séchage rapide et une très bonne transparence, se destinant à colorer le bois.

PROPRIÉTÉS:

- Application facile.
- Séchage moyen.
- Bonne pénétration dans le bois.
- Excellente transparence.
- Bonne résistance en extérieur.
- Basse teneur en composants organiques volatils (cov).

CARACTERISTIQUES:

- **Densité**..... 1,015 ± 0,10
- **Couleur**..... Variées
- **Odeur** Caractéristique
- **Séchage superficiel**..... ± 25 minutes
- **Repeinture**..... ± 45 heures

UTILISATION: Dans l'industrie du mobilier et autres industries de bois, sont utilisées pour donner de la couleur au bois, l'ennoblissant (parquets, panneaux, portes, chaises, etc.). Dans les travaux de restauration, peuvent être utilisées lorsque l'on prétend obtenir la tonalité de la couleur « neuve » sur celle existante.

PREPARATION DE LA SURFACE: La surface doit être traitée, poncée, exemptée de graisse et avec le pore ouvert pour permettre la pénétration de la vélation.

APPLICATION: Bien mélanger le produit avant l'application. Peut être appliquée au pistolet, pinceau ou rouleau, le nombre de couches étant conditionné selon la plus ou moins forte intensité de couleur prétendue, doit être faite de façon régulière et uniforme pour s'obtenir une homogénéité de coloration. Après l'application de la vélation on peut appliquer, ou non, une couche de rebouche pores aqueux et toujours faire la finition avec une ou plusieurs couches de vernis aqueux pour le bois.

RENDEMENT: En moyenne et par couche 4 à 6 m² / litre.



RECOMMANDATIONS: Etant donné que la tonalité finale est conditionnée par la propre tonalité du bois, nous recommandons un essai initial.

**STOCKAGE ET
EMBALLAGE :**

Les emballages doivent être conservés dûment fermés, avec des conditions ambiantes de température et humidité favorables, et le produit utilisé par ordre chronologique d'approvisionnement.

L'utiliser, de préférence, jusqu'à 1 an après la date de fabrication, pouvant être utilisé après cette date, à partir du moment qu'une homogénéisation facile du produit puisse se vérifier.

Il est fourni en emballages de 1, 5 et 15 litres.