

35.01 – NEUCEMOB TC 100- Bouche-Pores Cellulosique

CONSIDERATIONS: Formulé avec de la nitrocellulose et des résines synthétiques, le «NEUCEMOB TC 100» laisse sur le bois une fine pellicule qui en plus de «remplir» les pores du bois permet, après séchage et ponçage, une finition plus douce et veloutée. ^{a)}

PROPRIÉTÉS:

- Application facile et séchage rapide.
- Bon garnissage et bonne scellage des pores du bois.
- Bon ponçage.

CARACTERÍSTIQUES:

- **Densité**.....0,920 ± 0,05
- **Viscosité**.....72-98 ku (25°C)
- **Couleur**..... Jaunâtre et translucide
- **Aspect**.....Visqueux
- **Séchage superficiel**.....± 15 minutes
- **Séchage en profondeur**.....2 à 3 heures
- **Ponçage**..... Après 3 heures
- **COV** <708 g/l
- **COV (Dil. Cellulosique Super)** . <850 g/l

UTILISATION: En raison de ses caractéristiques spécifiques, c'est un produit destiné à une application exclusive en intérieur, destiné à réguler l'absorption des surfaces en bois (couvrir les pores), qui présentent normalement différents degrés d'absorption. Il permet également d'améliorer les performances du vernis de finition.

PREPARATION DE SUPERFACE: Le vernis ne couvre pas les imperfections du bois, au contraire, il les met en évidence.
Il est important de prêter attention à la préparation de la surface du bois, dont dépendent les bons résultats de la finition finale. Le bois doit être très sec, propre et correctement poncé avec du papier à grain moyen, cette opération de ponçage doit être effectuée dans le sens des fibres du bois.

APPLICATION: Bien mélanger le produit avant de l'appliquer.
Il est appliqué par pulvérisation (de préférence) ou au pinceau, en une couche «généreuse» et dilué de manière appropriée.

Une fois sec et légèrement poncé, les vernis suivants peuvent être utilisées comme finition:

NEUCEMOB VC 150 – Vernis Cellulosique
NEUCELAC – Vernis Synthétique

DILUTION: Avec «DILUANT CELLULOSIQUE SUPER» dans les proportions suivantes:

Brosse.....5 à 10% (Viscosité Application ± 60" Ford IV).
Pistolet..... 10 à 15% (Viscosité Application ± 25" Ford IV).

RENDEMENT: Environ 10 à 12 m² / litre par couche, selon la porosité du bois et la méthode d'application.

NETTOYAGE DES OUTILS: Avec "DILUANT CELLULOSIQUE N" ou "DILUANT CELLULOSIQUE SUPER" immédiatement après l'application.

PRECAUTIONS:

- Appliquer dans des endroits avec une bonne circulation d'air.
- Utilisez un masque pour l'application par pulvérisation.
- Produit inflammable. En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver abondamment à l'eau.
- Toxique par inhalation ou par ingestion.
- Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité du produit.

RECOMENDATIONS:

- Ne pas appliquer le produit par temps très froid ou humide.
- Ne pas appliquer le produit tant que le bois n'est pas parfaitement sec.
- Les produits d'origine cellulosique ont la particularité de blanchir en présence d'humidité.

STOCKAGE ET CONDITIONNEMENT: Ce produit est hygroscopique. Gardez les récipients correctement fermés, dans des conditions ambiantes douces de température et d'humidité, et passez le produit dans l'ordre chronologique d'approvisionnement. L'utilisation, de préférence, jusqu'à 1 an après la date de fabrication. Peut être utilisée après cette date, à condition qu'il y ait une homogénéisation facile du produit. Il est fourni en emballages de 0,25; 1; 5; 20 et 200 litres.

Remarque: "Réservé aux utilisateurs professionnels"

Note a) Selon les directives 1999/13 / CE et 2004/42 / CE, ce produit peut être utilisé sans limitation dans les activités effectuées dans une installation enregistrée ou autorisée.