

## S11 – NEUCEPARKET 100 (Vernis Polyuréthane pour Parquets 1 Composant)

**CONSIDÉRATIONS:** Ce vernis est à base de résines en polyuréthane d'un seul composant, étant durci par une réaction avec l'humidité de l'air. Ainsi, le séchage dépend des conditions de température et de l'humidité de l'environnement. Des conditions climatiques favorables sont fondamentales à l'obtention d'une bonne finition et brillance.

**PROPRIÉTÉS :** Après être sèche, la pellicule présente les propriétés suivantes:

- Bonne résistance chimique, mécanique et à l'eau.
- Bonne brillance et dureté.
- Bonne adhérence.

**CARACTÉRISTIQUES:**

- **Densité**.....1,010 ± 0,10
- **Viscosité**.....30 ± 5'' Ford IV (20°C)
- **Couleur**.....Incolore
- **Finition**.....Brillante, semi-brillante
- **Séchage superficiel**.....± 1 heure
- **Séchage en profondeur**.....± 24 heures
- **Intervalle entre couches**.....± 24 heures
- **Durcissement total**.....± 48 heures
- **COV (composants organiques volatils)**....<sup>a)</sup> Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/i) 600 g/l (2007). Ce produit contient au maximum 482 g/l COV pour la finition brillante et 600g/l COV pour la finition semi-brillante.

**UTILISATION :** Ce produit est spécialement recommandé pour le vernissage des sols en bois (parquets, etc). Il est aussi appliqué pour le vernissage des meubles en bois en intérieurs, des revêtements de parois et plafonds en bois, et dans toutes les situations où le bois se doit de posséder un vernissage avec une résistance chimique et mécanique.

**PRÉPARATION DE LA SURFACE:** La surface neuve en bois doit être bien sèche, propre et convenablement poncée ; la poussière du ponçage devra être nettoyée avec un chiffon ou aspirée. Dans les cas de bois précédemment vernis, il faut effectuer un bon ponçage suivi de l'élimination soigneuse des poussières et d'un dégraissage. Si le vernis est dégradé, effectuer un grattage soigneux pour l'éliminer totalement. Dans les cas des parquets cirés, il faut s'assurer de l'élimination complète de la cire, parce que des vestiges de celle-ci vont affecter l'adhérence et la finition.

- APPLICATION :** L'application est faite au pinceau ou au rouleau, en 3 couches espacées de 24 heures, de façon à garantir  $\pm 30 \mu\text{m}$  d'épaisseur de pellicule sèche par couche.  
Un doux ponçage entre les couches aide à obtenir une meilleure finition.
- DILUTION :** Faite avec du "DILUANT POLYURÉTHANE", jusqu'à 5 %.
- RENDEMENT :** En moyenne et par couche 8 à 10 m<sup>2</sup>/litre, dépendant de l'absorption du bois.
- NETTOYAGE DU MATÉRIEL :** Avec du "DILUANT POLYURÉTHANE " ou du "DILUANT CELLULOSIQUE ", immédiatement après l'application.
- PRÉCAUTIONS :**
- Appliquer dans des locaux avec une bonne rénovation d'air.
  - Produit inflammable.
  - En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment avec de l'eau.
  - Toxique par inhalation ou ingestion.
  - Pour plus d'informations, consulter la Fiche de Sécurité du produit.
- RECOMMANDATIONS :** Ne pas appliquer le produit par des températures inférieures à 5°C.  
La présence d'humidité dans le bois peut causer des "pelages" ou une diminution de la brillance.
- 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 1lt, 5lt et 20 litres.

- Note a) : La valeur du COV précédemment mentionné dit respect au produit prêt à être utiliser, conformément aux caractéristiques techniques par nous recommandées. Nous ne nous responsabilisons pas pour d'autres mélanges faits au produit. Nous attirons spécialement l'attention à tous nos agents pour la responsabilité qu'ils encourent en ne respectant pas ce que la Directive 2004/42/CE détermine.