

17.01 - NEUCEDUR

Vernis Polyuréthane Aqueux (1 Composant)

CONSIDÉRATIONS:



Formulé avec des résines acryliques et de polyuréthane en phase aqueuse, ce vernis est une bonne alternative au “VERNIS POLYURÉTHANE” mono composant de base solvant, pour le vernissage des parquets.

PROPRIÉTÉS :

- Application facile et bonne brillance.
- Bonne dureté et résistance.
- Bonne adhérence.
- Séchage rapide
- Pratiquement inodore.

CARACTÉRISTIQUES:

- **Densité**.....1,020 ± 0,10
- **Viscosité**.....60 ± 2 Ku (25°C)
- **Couleur**.....Laiteux, incolore après être sec
- **Finition**.....Brillante, semi-brillante et cire
- **Séchage superficiel**..... ± 1 heure
- **Intervalles entre couches**.....± 4 heures
- **Cure totale**.....3 à 4 jours
- **COV (composants organiques volatils)....** ^{a)} Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/i) 140 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 50 g/l COV.
- **Classification "Qualité de l'air intérieur" selon la Réglementation française et la norme EN ISO 16000... A⁺** (LQAI.MC.37/18).

UTILISATION :

Est utilisé pour le vernissage des parquets et d'autres situations dans le Bâtiment, tels que le vernissage des portes, des panneaux, des mobiliers en bois intérieurs et extérieures, etc... et aussi pour le revernissage de sols en bois et parquets anciens.

Il est aussi indiqué comme solution dans les situations où le bois doit avoir un vernissage résistant et que l'application ne doit pratiquement pas avoir d'odeur.

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

La surface en bois doit être bien sèche, propre, sans poussières et graisse, et convenablement poncée.

Les bois déjà cirés ou vernis, doivent être convenablement poncés pour effectuer le retrait de la cire ou du vernis, puisque leur présence peut causer des difficultés de séchage et altérer l'aspect final de la pellicule du vernis.

APPLICATION :

L'application est faite au pinceau ou au rouleau, en 3 couches bien espacées. Entre les couches, un léger dépolissage pour améliorer l'application de la finition peut être effectué.

DILUTION :	Produit fournit prêt à l'emploi.
RENDEMENT :	En moyenne et par couche 8 à 10 m ² /litre, dépendant de l'absorption du bois.
NETTOYAGE DU MATÉRIEL :	Avec de l'eau, juste après l'application.
PRÉCAUTIONS :	Maintenir hors de la portée des enfants, Eviter le contact avec la peau ou les yeux, utiliser la protection adéquate. Utiliser seulement dans des locaux bien ventilés. Ne pas jeter les résidus dans les égouts. Pour plus d'informations, consulter la <u>Fiche de Sécurité</u> du produit.
RECOMMANDATIONS :	Ne pas appliquer le produit par des jours froids ou humides (température ambiante inférieure à 10°C et humidité relative jamais supérieure à 80%). La présence d'humidité dans le bois peut causer des "pelages", nous recommandons que l'humidité du support se situe entre 8 et 12%.
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 0.75 et 4 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.