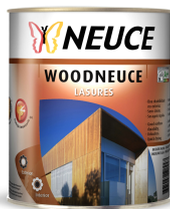


S 15 – WOODNEUCE LASURES

Vernis Aqueux Décoratif

CONSIDÉRATIONS :



WOODNEUCE LASURES est un produit microporeux, de racine acrylique base aqueuse, inodore, destiné à la protection et à la décoration du bois, à l'extérieur et à l'intérieur.

Il a la facilité de pénétrer profondément dans le bois en rehaussant sa beauté naturelle, en lui conférant un bon aspect décoratif et en le protégeant contre les humidités et intempéries, en le rendant plus résistant et durable. Haute solidité à la lumière dû à l'utilisation d'absorbants de rayons UV.

PROPRIÉTÉS:

- Haute durabilité à l'extérieur.
- Bonnes propriétés préventives contre des moisissures du bois.
- Dilué avec de l'eau.
- Donne de la couleur et simultanément vernit.
- Il n'a pas odeur (inodore).
- Séchage rapide.
- Ignifuge

CARACTÉRISTIQUES:

- **Densité**.....1.030±0.10
- **Viscosité**..... 66 ± 2 Ku (25°C) (Incolore)*
- **Couleur**Voir catalogue
- **Finition**Satinée, Mate et Opaque
- **Séchage superficiel.**1 à 3 heures.
- **Séchage entre les couches**.....8 à 10 heures
- **COV (composants organiques volatils)** ^{a)} Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/e) 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 20g/l COV (Satinée/Opaque) et 21 g/l COV (Mate).

* L'incolore est uniquement recommandé pour les applications à l'intérieur.

CERTIFICATS / BULLETINS DE TESTS:

Classification en accord avec la norme Européenne de réaction au feu, EN 13501-1:2007 + A1:2009 "Fire classification of construction products and building elements- Part 1: classification using data from reaction to fire tests", B-s1,d0. Selon la Norme UNE 23727:1950, M1.

Classification "Qualité de l'air intérieur" selon la Réglementation française et la norme EN ISO 16000... A+ (LQAL.MC.38/18)

UTILISATION:

Pour la protection et la décoration du bois tant à l'extérieur comme à l'intérieur, permettant que le bois « respire » en évitant le "pelage" par exposition aux intempéries. Excellent substitut aux vernis traditionnels.

Il est conseillé tant pour les bois nouveaux que pour les bois précédemment vernis ou peints.

**PRÉPARATION
DE LA
SURFACE:**

Pour le vernissage le bois doit être sec, propre et sans poussières, sans graisses et autres contaminants. Poncer convenablement avec un papier de verre à grain moyen, cette opération de ponçage doit être faite dans le sens des fibres. Retirer tous les vestiges de cire pour les bois précédemment cirés.

APPLICATION :

Bien mélanger le produit avant de l'appliquer et assurer son homogénéité pendant l'application.

Appliquer 2 à 3 couches avec pinceau sans dilution, pouvant faire un léger ponçage avec un papier de verre à grain fin entre les couches.

Plus il y a de couches, plus intense sera la couleur finale.

Pour la manutention, au bout de 24 mois poncer doucement le bois et appliquer une couche.

DILUTION:

“WOODNEUCE” est fourni prêt à l'emploi.

RENDEMENT:

En moyenne et par couche de 13 à 15 m² /litre, dépendant de la porosité du bois.

**NETTOYAGE
DE MATÉRIEL:**

Avec de l'eau juste après l'application.

PRÉCAUTIONS:

- Maintenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas jeter les résidus dans les égouts.
- Éviter le contact avec les yeux et la peau, utiliser des gants et des lunettes de protection.
- Pour plus d'informations, consulter la **Fiche de Sécurité** du produit.

RECOMMANDATIONS:

Appliquer le produit avec des températures supérieures à 5°C ou l'humidité du support inférieure à 15 %.

“WOODNEUCE” est fourni dans vingt différentes couleurs, qui peuvent se mélanger entre elles, en obtenant une infinité de tons intermédiaires et un bel effet décoratif.

Le type de bois (clair ou foncé) influence la couleur finale. Nous conseillons un essai préalable pour trouver le ton désiré.

Lorsque l'on prétend une finition plus brillante, appliqué sur « WOODNEUCE » (une fois bien sec) une ou deux couches de « NEUCEAQUA BRILLANT ».

**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, préférentiellement, jusqu'à 1 an après la date de fabrication.

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.