

S16 – NEUCEÁQUA – Vernis Acrylique Aqueux

CONSIDÉRATIONS:



Vernis aqueux de racine acrylique, microporeux, permettant ainsi que le bois « respire » en évitant le “pelage”, facile d’application, recommandé pour le vernissage du bois soit à l’extérieur soit à l’intérieur, en protégeant celui-ci contre l’humidité, les intempéries et l’action U.V. de la lumière solaire.

Non recommandé pour les sols.

PROPRIÉTÉS:

- Excellente durabilité à l'extérieur.
- Sans odeur
- Bonne flexibilité.
- Bonnes propriétés préventives contre les moisissures du bois.
- Dilué avec de l’eau.
- Séchage rapide.

CARACTÉRISTIQUES:

- **Densité**.....1.030±0.10
- **Viscosité**.....51-69 Ku (25°C)
- **Couleur**.....Blanchâtre
- **Finition**Transparente, brillante, satinée et mate.
- **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 32g/l COV.
- **Classification "Qualité de l'air intérieur" selon la Réglementation française et la norme EN ISO 16000... A⁺** (LQAI.MC.39/18)

UTILISATION:

NEUCEAQUA est recommandé pour le vernissage des bois extérieurs et intérieurs, dans les situations les plus diverses en construction civile (portes, fenêtres, plinthes en bois, porches, etc.) et aussi pour l'équipement de jardin. Excellent substitut des vernis traditionnels.

Il peut encore être utilisé comme vernis de renfort, lorsqu’il est appliqué sur « WOODNEUCE », en lui conférant une finition avec plus ou moins de luminosité selon le degré de brillance utilisée et une plus grande durabilité.

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.
Dans le cas de bois avec vernis ou peinture dégradée assurer sa totale élimination, en grattant soigneusement le bois, procédant ensuite à son ponçage et nettoyage avant de vernir.
- APPLICATION:** Bien mélanger le produit avant de l'appliquer et assurer son homogénéité pendant l'application.
Appliquer le produit avec des températures supérieures à 5°C ou l'humidité du support inférieure à 15 %, dans des locaux bien aérés.
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.
Pour la manutention, au bout de 24 mois poncer doucement le bois et appliquer une couche.
- DILUTION:** "NEUCEAQUA" 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.
- 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.
Il est fourni en emballages de 0.75lt 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.