

## Q3 – NEUCEPOR – Rebouche Pores Aqueux

### CONSIDERATIONS:



Ce produit se destine à la préparation de tout type de bois sur lesquels se prétend un scellage du pore, une fois sec se réussit un ponçage doux en s'obtenant des finitions douces. Il est à base d'une dispersion acrylique aqueuse, charges et additifs sélectionnés, fournissant un produit pratiquement libre de composés organiques volatils (COV).

### PROPRIÉTÉS:

- Séchage rapide
- Bonne adhérence et dureté.
- Bon remplissage et bon scellage du pore du bois.
- Grande facilité de ponçage.
- Faible teneur en COV.

### CARACTERISTIQUES:

- **Densité**.....1.040 ± 0,10
- **Séchage superficiel**.....± 30 minutes.
- **Ponçage**.....2 à 3 heures
- **COV (composants organiques volatils)**...<sup>a)</sup> Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/g) 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 1.0 g/l COV.

### UTILISATION:

Il est recommandé pour le scellage du bois, en application à l'extérieur et à l'intérieur, dans l'industrie immobilière et le bâtiment ; proportionnant un bon accomplissement sur le vernis de finition utilisé.

### PREPARATION DE LA SURFACE:

L'attention prêtée à la préparation de la surface en bois est très importante, de cela dépendent les bons résultats de la finition finale.

Le bois doit être bien sec, propre et convenablement poncé, dans le sens des fibres avec un papier de verre de grain moyen.

### APPLICATION:

Bien mélanger le produit avant l'application.

L'application est faite au pistolet (de préférence) ou au pinceau, en une couche "pleine" et convenablement diluée.

### RENDEMENT:

En moyenne et par couche 10 à 12 m<sup>2</sup>/litre, dépendant de la porosité du bois et de la méthode d'application.

**RECOMMANDATIONS:** Ne pas appliquer par jours humides ou froids.  
La présence d'humidité peut donner causer des « pelages » et le froid causer des retards dans le temps d'endurcissement de la pellicule, tout en la fragilisant.

**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 0.75lt, 4lt et 15 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.