

TEKWOOD'AQUA

Peinture acrylique aqueuse pour bois

DEFINITION

Peinture, sous-couche et finition, microporeuse aux résines acryliques en phase aqueuse.

DESTINATION

Intérieur / Extérieur. Protection et décoration du bois.

Sous-couche et finition pouvant être utilisée sur bois, en entretien et support neuf.

PROPRIÉTÉS

- . Bonne opacité et pouvoir garnissant
- . Film souple accompagnant les variations dimensionnelles du bois
- . Résistance renforcée aux variations de température et d'humidité
- . Peinture microporeuse laissant respirer le support
- . Grande durabilité

DONNÉES TECHNIQUES

Teinte Blanc et teintes **Aspect** Tendu, Satin **Brillance** 35 ± 5

Densité $1,26 \pm 0,05$ (pour le blanc)

Viscosité 105 + 5KU

Extrait Sec 54 + 2%, en volume (pour le blanc)

Point Eclair > 100°C

Temps de Séchage Sec au toucher : 1 heure – Recouvrable : 6 heures **Resistance au frottement** NP 4378 – Type II (5 000 cycles de lavage humide).

EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 microns après 200 cycles).

Outils Brosse, rouleau ou pistolet

Dilution Eau **Nettoyage** Eau

Rendement Théorique 8 – 12 m2/L/couche

COV Valeur limite UE (cat. A/b) : 100 g/l (2010).

Ce produit contient au maximum 100 g/l COV.

PREPARATION

- . Bois neuf : Ponçage, dépoussiérage et dégraissage.
- . Bois riches en tanins (ex : chêne, teck) : Ponçage, dépoussiérage, dégraissage et application d'un Primaire antitanins.
- . Peinture ou Lasure en bon état : Ponçage, dépoussiérage et dégraissage.
- . Peinture ou Lasure en mauvais état : Décapage, Ponçage, dépoussiérage et dégraissage.

APPLICATION

Application en 2 à 3 couches.

Dilution: Rouleau et brosse au maximum à 5%; au pistolet jusqu'à 10%.

RECOMMANDATION

Les fonds doivent être sains, secs et propres. Appliquer par une température comprise entre 10 et 30°C et une humidité relative ambiante inférieure à 80%. Ne pas appliquer sur du bois fissuré, avec de la résine, déformé ou dégradé par l'humidité. Remplacer les éléments défectueux si leur état ne permet pas une réparation correcte et durable.

PRECAUTION DE CONSERVATION

24 mois en emballages fermés et stockés à l'abri du gel.