

AQUAVER**Vernis acrylique mono composant en phase aqueuse**version 3.0 du 09 janvier 2011

Description du produit

Vernis acrylique prêt à l'emploi en phase aqueuse, mono composant. Il assure une protection et une décoration efficace pour les lambris et bardage, ainsi que pour les pièces de menuiserie faiblement sollicitée. Facile d'application, ne jaunit pas, sans odeur et séchage rapide. Sa formule à l'eau rend ce produit inoffensif pour l'environnement.

Dilution : eau**Caractéristiques physiques :**

Densité: 1 (+-2 %)

Viscosité Ford 4/20°C : 50" (+-2) secondes

Extrait sec en poids : 38% (+-2) kg/kg

Rendement moyen par couche :

100-140 gr/m² par couche (1 litre pour 7 à 10 m²)**Matériel :**

Pistolet airmix, pneumatique, spalter. Nettoyage à l'eau.

Recommandations d'application :

- Bien mélanger avant utilisation.
- Appliquer en couches régulières (2 ou 3 couches selon sollicitations et essence du bois). Travailler face à la lumière. Egrener à l'abrasif fin et dépoussiérer, après la première couche, pour éliminer les défauts de surface (aspérités du bois, fibres relevées)
- température ambiante et de support comprises entre 12° et 25 °C
- support sec et non condensant

- Respecter les délais de recouvrement entre couches (1h30 entre les deux couches à 20°C)

Séchage à 20°C:

Hors poussière : 15 minutes

Sec au toucher : 30 minutes

Sec à cœur : > 48 heures

Intervalle entre les couches: 1h30

Empilable > 24 heures

Avant de procéder au travail en série, contrôler toujours les résultats obtenus.

Entretien :

- nettoyage humide : chiffon, éponge essorée (eau + détergent doux)
- taches difficiles : nettoyage solvant (white spirit, alcool à brûler, acétone ou équivalent). Proscrire les produits ammoniacués concentrés. Essais préalables.

Aspect / Teinte :

Aspect en pot : liquide laiteux,

Aspect sec : satin, effet soie ou mat

Le rendu final peut varier selon l'essence du bois et le nombre de couches appliquées.

Conditionnement :

1 litre, 5 et 20 litres

Conservation :

12 mois en emballage fermé d'origine non entamé entre 5 et 35 °C.

CRAINT LE GEL