

AQUAPAL Vernis PU- acrylique mono composant en phase aqueuseVersion 3.0 du 10 janvier 2011

Description du produit

Vernis Polyuréthane acrylique prêt à l'emploi en phase aqueuse, mono composant. Aquapal offre une dureté idéale pour tous travaux d'ameublement et d'agencement, y compris , cuisines et salles de bain. Formulé pour une application pistolet, le vernis AQUAPAL ne jaunit pas, il est 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 : 30" (+-2) secondes

Extrait sec en poids : 40% (+-2) kg/kg

Rendement moyen par couche :

1200-140 gr/m² par couche (1 litre pour 7 à 10 m²)**Matériel :**

Pistolet airmix, pneumatique, éventuellement au 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 (2 h entre les deux couches).

Séchage à 20° :

Hors poussière : 30 minutes

Sec au toucher : 60 minutes

Sec à cœur : > 48 heures

Intervalle entre les couches: 2 heures

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 ammoniacés concentrés. Essais préalables.

Aspect / Teinte :

Aspect en pot : liquide laiteux,

Aspect après séchage : effet soie, satin ou mat

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

Conditionnement :

1litre, 5 et 20 litres

Conservation :

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