

VERNIS POLYASOL**Vitrificateur polyuréthane, bi-composant**

Version 6.0 du 10 janvier 2011

Description du produit

Vitrificateur très haute résistance à base de résine polyuréthane bi-composant, particulièrement indiquée pour le vernissage avec effet transparent à opaque de parquets ou surfaces à fortes sollicitation. Il sèche rapidement et met en valeur la beauté naturelle du bois. Très bonne résistance aux lavages et détergents non abrasifs.

Préparation du produit

Durcisseur : 1 vol de durcisseur / 1 vol de vernis

Durée d'utilisation du mélange : 4 heures à 20°C

Dilution : avec diluant polyasol jusqu'à 20 %

Caractéristiques physiques

Poids spécifiques : 1.06 (+-2 %) kg/l

Viscosité Ford 4/20°C : 40' (+-2) secondes

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

Point éclair : > 21°C

Rendement : 7 m²/litre (150 g/m²)**Séchage**

Hors poussière : 1 heure

Sec au toucher : 2 heures

Sec à cœur : >24 heures

Empilable (sans ponçage) : 6 heures

Empilable (avec ponçage) : >24 heures

Caractéristiques mécaniques

Adhérence : très bonne (100% test de quadrillage)

Dureté : très bonne

Plasticité : très bonne

Préparation du support

Poncer et mastiquer éventuellement le sol puis dépoussiérer soigneusement. Sur bois exotiques, l'application d'une couche de fond dur

ISOFONDAL est recommandée : poncer avant d'appliquer le vernis polyasol.

Conditions d'application

Bien mélanger le vernis afin d'obtenir une très bonne distribution des substances mattantes puis mélanger avec le durcisseur et attendre 5 à 10 minutes pour obtenir une pré-réaction.

Appliquer au rouleau (poil ras) ou à la brosse ou au pistolet, deux ou trois couches de vernis en ponçant entre chaque couche.

Notes

Il est conseillé d'appliquer le produit à une température supérieure à 10°C.

Pour le nettoyage du matériel, utiliser notre diluant nettoyage NETCAR.

Le plancher, une fois vernis, est utilisable après 72 heures. Evitez les tapis durant le séchage

Conservation

Une année en emballage fermé d'origine entre 5 et 30°C. Six mois pour le durcisseur, dans un endroit sec.

Emballage

Boîtes de 1l, 5l et 25l

COV : valeur limite (cat A/j) 500g/l. Ce produit contient max 700g/l (en satiné).