

POLACRYL 320

vernis de protection pour bois en phase aqueuse

- protège et décore
- haut pouvoir d'imprégnation-ne s'écaille pas
- forte protection aux filtres UV

Vernis hybride acrylique haut de gamme en phase aqueuse qui protège et décore le bois. Inodore, idéal pour vos intérieurs. Sa composition hybride assure également d'excellents résultats sur les surfaces extérieures. De par sa composition spéciale, empêche le développement de la moisissure et des champignons sur son film. Hydrofuge, grande élasticité, ne s'écaille pas, ne cloque pas, ne craque pas. Met en valeur le veinage du bois de manière naturelle. Forte protection contre l'action destructrice des rayons ultraviolets, la pluie et l'humidité. Indispensable sur le bois neuf ou nu. Applicable sur portes, fenêtres, bâtis, revêtements en bois, pergolas et sur toute autre surface en bois.

RENDEMENT

12±4m²/l

FINITION

SATINÉE

DILUTION

0-5% A L'EAU

TEMPS DE SÉCHAGE

1-2 heures*

TEMPS DE RECOUVREMENT

4-6 heures*

NOMBRE DE COUCHES RECOMMANDÉES

1-2 couches*

OUTILS

rouleau, pinceau ou pistolet

* Temps de séchage et temps de recouvrement prolongés en cas de température basse et humidité relativement élevée.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	HYBRIDE ACRYLIQUE	
POIDS SPÉCIFIQUE	TRANSPARENT	1.02 ±0,05gr/cm ³
SOLIDES en poids (ISO 3251-03)	20±2 %	
SOLIDES en volume (ISO 3233-98)	19±3 %	
VISCOSITÉ (DIN 53211-70/4mm @ 20°C)	30±5 sec	
VISCOSITÉ D'APPLICATION (DIN 53211-70/4mm @ 20°C)	25±5 sec	
pH	7.70±0.3	
TEMPÉRATURE D'APPLICATION	min 5°C -max 35°C	

RÉGULATION 2004/42/CE

Valeur limite en EU pour ce produit prêt à l'emploi (cat. A/f: Lasures int./Ext. non filmogènes en phase aqueuse): 130 g/L. Ce produit contient au maximum 129 g/L de COV.

FICHE TECHNIQUE

ÉDITION: JANVIER 2019

E320 | **POLACRYL 320**

CETTE FICHE TECHNIQUE REMPLACE TOUTES LES ÉDITIONS PRÉCÉDENTES

VERNIS
POUR
BOIS & PIERRE

E

PRÉPARATION DU SUPPORT

Pour obtenir un résultat optimal, la surface à peindre doit être correctement préparée. Assurez-vous qu'elle soit propre, sèche, exempte de peinture décollée ou écaillée et de résine, dépoluée, dégraissée et sans traces de calcaire.

► **En général:**

Pour une protection optimale des surfaces en bois, appliquer 1 couche de vernis de protection incolore pour bois POLACRYL 321.

► **Bois neufs:**

1-2 couches de POLACRYL 320.

► **Bois déjà vernis:**

Enlever le vernis abîmé. Poncer puis appliquer 1-2 couches de POLACRYL 320.

USAGES

BOIS

APPLICATION

- Bien remuer ou agiter avant l'application.
- Poncer la surface en bois au papier de verre avant l'application du vernis.
- Ne pas appliquer si la température est inférieure à 5°C et supérieure à 35°C ; ni si l'humidité est supérieure à 80% et l'humidité du bois est supérieure à 18 %.

BON À SAVOIR

- La couleur finale dépend de la couleur naturelle et de la porosité du bois ainsi que du nombre de couches appliquées.

CONDITIONNEMENT

- Disponible en Transparent en pot de 750ml et 2.5L.
- Les bases sont exclusivement mises à la teinte par le système de coloration COLORTOUCH parmi une gamme infinie de nuances. Pour assurer la qualité finale du produit, il est indispensable de teinter la base choisie correspondante par le système de mélange de D.G.K.Pellachrom.

STOCKAGE

2 ans dans l'emballage d'origine non ouvert, stocké dans des conditions de stockage normales. Une fois ouvert, refermer hermétiquement et stocker dans un endroit clos à température entre 5-30°C. Bien refermer après utilisation.

Conserver dans un endroit frais. Protéger du gel et du rayonnement solaire.

NETTOYAGE DES OUTILS / GESTION DES DÉCHETS

Faites tremper vos outils dans le pot quand vous ne travaillez pas. Une fois terminé, essuyer le pinceau sur les bords du pot et laver immédiatement à l'eau chaude et au savon. Ne pas déverser les eaux usées dans les égouts. Éliminer les pots vides et leur contenu avec précaution. Ne pas verser le résidu de peinture dans les égouts. Suivre strictement le règlement en vigueur et la législation locale, régionale, nationale sur l'élimination des matériaux et des emballages vides.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Respecter les précautions de sécurité figurant sur l'étiquette. Pour plus d'information, consulter la fiche de données de sécurité.

