

POLACRYL 302

verniss polyuréthane incolore pour pierre

- protection unique longue durée
- imprégnation en profondeur & étanchéité
- non jaunissant

Vernis spécial à base de polyuréthane d'excellente résistance chimique et mécanique. Applicable sur sol ou revêtement en schiste, pierres poreuses, etc. ainsi que sur le revêtement décoratif des cheminées. S'imprègne en profondeur et étanchéfie les surfaces poreuses (pierres poreuses-briques) en leur conférant une excellente résistance mécanique et chimique. Forme un film imperméable à l'eau empêchant le développement de moisissure. Scelle la surface et met en valeur le veinage de la pierre. Résistant au lavage fréquent et aux rayons ultraviolets. Protège de la pollution atmosphérique, de la corrosion et de la dégradation naturelle de la pierre. Ne jaunit pas, idéal pour usage intérieur et extérieur.

RENDEMENT	6±2m ² /lt
FINITION	HIGH GLOSS
DILUTION	0%
TEMPS DE SÉCHAGE	2-3 heures*
TEMPS DE RECOUVREMENT	4-6 heures*
NOMBRE DE COUCHES RECOMMANDÉES	2-3 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	RÉSINE POLYURÉTHANE	
POIDS SPÉCIFIQUE	TRANSPARENT	0,92 ±0,03gr/cm ³
SOLIDES en poids (ISO 3251-03)		28±2 %
SOLIDES en volume (ISO 3233-98)		25±3 %
VISCOSITÉ (DIN 53211-70/4mm @ 20°C)		15±5 sec
VISCOSITÉ D'APPLICATION (DIN 53211-70/4mm 20°C)		15±5 sec
INDICE DE JAUNISSEMENT (ASTM E 313-98)		≤ 15
BRILLANCE (60°) (ISO 2813-99)		95±1
BRILLANCE (20°) (ISO 2813-99)		89±3
TEMPÉRATURE D'APPLICATION		min 5°C-max 30°C

RÉGULATION 2004/42/CE

Valeur limite en EU pour ce produit prêt à l'emploi (cat. A/h: Impressions fixatrices): 750 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 749 g/l de COV.

FICHE TECHNIQUE

ÉDITION: JANVIER 2019

E302 | **POLACRYL 302**

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.

- ▶ **Pierre, plâtre, béton, ciment, briques:**
Appliquer 2-3 couches de POLACRYL 302 selon la capacité d'absorption du support en pierre.
- ▶ **Pierre recouverte de moisissures ou d'algues:**
Enlever la peinture abîmée. Poncer et bien nettoyer. Laisser sécher 24h. Une fois le support sec, appliquer 2-3 couches de POLACRYL 302 selon la capacité d'absorption du support en pierre.

USAGES

■	PIERRE
■	BRIQUES / PLÂTRE / CIMENT

APPLICATION

- ▶ Prêt à l'emploi.
- ▶ Le nombre de couches dépend de la brillance souhaitée, de la résistance aux contraintes mécaniques et de la porosité du support.
- ▶ Ne pas peindre si l'humidité du support excède 5%.
- ▶ Ne pas appliquer si la température est inférieure à 10°C, supérieure à 35°C et si l'humidité est supérieure à 70%.
- ▶ Bien remuer ou agiter avant l'application.
- ▶ Peindre quand la couche précédente est collante au toucher.

BON À SAVOIR

- ▶ Plâtre frais ou béton à peindre après 28 jours.
- ▶ POLACRYL 302 imprègne la surface tout en la scellant (1-3mm, selon la porosité).

CONDITIONNEMENT

- ▶ Produit Transparent disponible en pot de 750ml et 2.5L.

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 avec THINNER 120. Ne pas déverser les eaux usées dans les égouts. Éliminer les pots vides et leur contenu avec attention. Ne pas verser le résidu de peinture dans les égouts. Suivre strictement les règles 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.

