

# POLACRYL 356

verniss acrylique pour pierre  
incolore économique

- protège et décore
- non jaunissant
- forte adhésion et pouvoir d'imprégnation élevé

Vernis acrylique pour pierre. Idéal pour dalles de pierre, briques réfractaires, tuiles, carrelage en céramique, agglomérés, moulures sur plafond en plâtre, dalles de béton, pierres poreuses, pierres non absorbantes etc.. S'imprègne en profondeur et scelle/stabilise les matériaux absorbants (pierres poreuses, briques) en leur conférant une excellente résistance aux contraintes mécaniques et une excellente tenue aux contraintes chimiques. Grande résistance à l'eau et aux alcalis. Application facile. Haute brillance, longue tenue. Met un accent sur la couleur naturelle de la pierre en protégeant la surface contre l'humidité et les tâches. Ne jaunit pas, idéal pour usage intérieur et extérieur.

<b>RENDEMENT</b>	6±2m <sup>2</sup> /L
<b>FINITION</b>	HIGH GLOSS
<b>DILUTION</b>	0-10% THINNER 135
<b>TEMPS DE SÉCHAGE</b>	1 heure*
<b>TEMPS DE RECOUVREMENT</b>	2-3 heures*
<b>NOMBRE DE COUCHES RECOMMANDÉES</b>	2-3 couches*
<b>OUTILS</b>	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 ACRYLIQUE	
<b>POIDS SPÉCIFIQUE</b>	TRANSPARENT	0,90 ±0,05gr/cm <sup>3</sup>
<b>SOLIDES en poids</b> (ISO 3251-03)		27±2 %
<b>SOLIDES en volume</b> (ISO 3233-98)		24±2 %
<b>VISCOSITÉ</b> (DIN 53211-70/4mm @ 20°C)		30±5 sec
<b>VISCOSITÉ D'APPLICATION</b> (DIN 53211-70/4mm @ 20°C)		25±5 sec
<b>INDICE DE JAUNISSEMENT</b> (ASTM E 313-98)		≤ 13
<b>BRILLANCE (60°)</b> (ISO 2813-99)		85±1
<b>BRILLANCE (20°)</b> (ISO 2813-99)		55±5
<b>TEMPÉRATURE D'APPLICATION</b>		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: OCTOBRE 2020

E356 | **POLACRYL 356**

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.

- ▶ **Nouveau support ou surface abîmée en pierre:**  
Appliquer 2-3 couches de POLACRYL 356 selon la capacité d'absorption de la pierre.
- ▶ **Pierre avec moisissures, insectes ou algues:**  
Enlever la peinture abîmée en ponçant et nettoyer les résidus de ponçage à l'aide d'un tissu propre. Laisser sécher 24H puis une fois le support sec, appliquer 2-3 couches de POLACRYL 356 selon la capacité d'absorption de la pierre.

### USAGES

PIERRE

### APPLICATION

- ▶ Prêt à l'emploi.
- ▶ Le nombre de couches dépend de la brillance et de la résistance aux contraintes mécaniques souhaitées.
- ▶ Temps de séchage et temps de recouvrement prolongés en cas de température basse et humidité relativement élevée.
- ▶ Bien remuer ou agiter avant l'application.
- ▶ Pour stabiliser les surfaces abîmées (par ex. pierres poreuses, plâtre), appliquer la couche suivante dès que la couche précédente ait été absorbée.

### BON À SAVOIR

- ▶ POLACRYL 356 imprègne la surface tout en la scellant (1-3mm, selon la porosité).
- ▶ Ne pas utiliser sur les surfaces destinées à être utilisées comme plan de piétinement. Sur des sols en pierre exposés à des contraintes mécaniques, il est recommandé d'utiliser POLACRYL 302.

### CONDITIONNEMENT

- ▶ Transparent 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 du soleil.

### 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 135. Ne pas déverser les eaux usées dans les égouts. Éliminer les pots vides et leur contenu avec précaution. Ne pas verser les résidus 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.

