

POLYGLOSS

finition à base de polyuréthane

- finition ultra brillante de haute qualité
- nuances inaltérables
- haute résistance chimique et mécanique

Finition à base de polyuréthane bi-composant de haute qualité et d'une résistance exceptionnelle aux intempéries. La surface garde sa luminosité et résiste au jaunissement. Brillance exceptionnelle longue durée. Dureté, élasticité et résistance aux rayures et aux chocs. Finition parfaite sur tout type de support. Idéal pour les surfaces intérieures et extérieures à haut niveau d'exigences. Idéal pour tout type de bateau.

RENDEMENT	14±2m ² /L
FINITION	HIGH GLOSS
DILUTION	5-15% THINNER 120
TEMPS DE SÉCHAGE	1 heure*
TEMPS DE RECOUVREMENT	2-4 heures*
NOMBRE DE COUCHES RECOMMANDÉES	2 couches*
OUTILS	rouleau, brosse ou pistolet airless

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	RESINE POLYURÉTHANE	
POIDS SPÉCIFIQUE	BLANC TEINTES PRÊTES À L'EMPLOI	1.18 ±0,05gr/cm ³ 1.05-1.18 ±0,03gr/cm ³
SOLIDES en poids (ISO 3251-03)		56±2 % *
SOLIDES en volume (ISO 3233-98)		46±3 % *
VISCOSITÉ (DIN 53211-70/4mm @ 20°C)		38±5 sec *
VISCOSITÉ D'APPLICATION (DIN 53211-70/4mm @ 20°C)		23±5 sec *
RAPPORT DE MÉLANGE EN POIDS		2.3 vol. composant A : 1 vol.composant B
RAPPORT DE MÉLANGE EN VOLUME		1.7 vol. composant A : 1 vol.composant B
POUVOIR COUVRANT (ISO 3905)		94% 150µm film humide**
INDICE DE BLANCHEUR (ASTM E 313-05)		≥ 83**
INDICE DE JAUNISSEMENT (ASTM E 313-05)		≤ 1.5**
BRILLANCE (60°) (ISO 2813-99)		99±1 *
BRILLANCE (85°) (ISO 2813-99)		97±3 *
ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE DU FILM SEC		65µm (±5µm) / 2 couches
DURCISSEMENT (König) (ISO 1522-00)		120±15 sec., 7jours
TEMPÉRATURE D'APPLICATION		min 5°C-max 30°C

*varie selon la nuance.

**seulement pour la couleur blanche.

RÉGULATION 2004/42/CE

N'appartient pas aux catégories visées par la Régulation 2004/42/CE.

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. Poncer la surface et enlever les résidus de poussière à l'aide d'un tissu propre.

► Polyester neuf:

Les nouvelles surfaces en polyester doivent être dégraissées. La procédure suivante est recommandée: Laver et frotter la surface à l'eau chaude et au savon (détergent) puis bien rincer, sécher et nettoyer au diluant. Poncer, enlever les résidus à la balayette et essuyer avec un tissu imbibé de diluant. La surface est maintenant prête à être peinte. Si vous ne suivez pas la procédure de préparation de la surface, il se peut que les particules grasses soient emprisonnées dans la surface, rendant impossible la peinture du support. Primer avec 1-2 couches de UNI-PRIMER. Enfin, appliquer 2 couches de POLYGLOSS.

► Surfaces neuves en plâtre, béton, briques, ciment ou pierre:

Appliquer POLACRYL 301 jusqu'à saturation de la surface. Primer avec 1-2 couches de UNI-PRIMER. Appliquer 2 couches de POLYGLOSS.

► Surfaces neuves en bois:

Appliquer POLACRYL 301 jusqu'à saturation de la surface. Primer avec 1-2 couches de UNI-PRIMER. Appliquer 2 couches de POLYGLOSS.

► Surfaces neuves en métal:

Primer avec 2 couches de X-RUST. Appliquer 2-3 couches de POLYGLOSS.

► Surfaces neuves en verre, carrelage, émail:

Primer avec 1-2 couches de SMALTO GRIP. Appliquer 2-3 couches de POLYGLOSS.

► Surfaces déjà peintes:

Primer avec 1-2 couches de UNI-PRIMER. Appliquer 2-3 couches de POLYGLOSS.

USAGES

POLYESTER
BOIS
MÉTAUX
BÉTON / CIMENT
VERRE / CARRELAGE / ÉMAIL
PIERRE

APPLICATION

- Bien mélanger le composant A avant utilisation. Une fois homogénéisé, ajouter le composant B petit à petit en agitant constamment.
- Afin d'obtenir un résultat optimal, appliquer en s'assurant que la quantité de produit soit suffisante pour recouvrir la totalité de la zone à peindre.
- Avant l'application, poncer la surface au papier de verre.
- Afin d'éviter la création de bulles d'air pendant l'application, travailler autant que possible à l'ombre.
- Ne pas appliquer si la température de l'air et de la surface est inférieure à 10°C, supérieure à 35°C ou si l'humidité est supérieure à 70%.
- Afin d'améliorer la résistance chimique et mécanique de la surface finale, ajouter l'additif ADDITIVE 640 avant d'appliquer la couche finale.

EN VOLUME	1 volume ½-1 volume	POLYGLOSS A+B ADDITIVE 640
-----------	------------------------	-------------------------------

- Il est recommandé d'appliquer le mélange POLYGLOSS+ADDITIVE 640 une fois s'être assuré que la surface ait été complètement teintée.
- Pendant l'utilisation, bien aérer l'espace pour cause d'émanations dangereuses.
- Mélange proportionnel du POLYGLOSS:

EN VOLUME	1.7 volumes 1 volume	composant A composant B
-----------	-------------------------	----------------------------

EN POIDS	2.3 volumes 1 volume	composant A composant B
----------	-------------------------	----------------------------

BON À SAVOIR

- Il est recommandé de poncer légèrement après l'application de UNI-PRIMER si le temps de repos de la surface est supérieure à 24H avant l'application de POLYGLOSS.
- En cas de basse température et d'humidité élevée, le temps de séchage et de recouvrement augmentent. Dans des conditions contraires, il diminue.
- La couleur acquiert ses propriétés définitives 7 jours après application de la couche finale.
- Plâtre frais ou béton à peindre après 28 jours.

CONDITIONNEMENT

- Disponible en Blanc / Teintes prêtes à l'emploi parmi notre nuancier en pot de 750ml et de 2.5L.

FICHE TECHNIQUE

ÉDITION: NOVEMBRE 2019

F700 | **POLYGLOSS**

CETTE FICHE TECHNIQUE REMPLACE TOUTES LES ÉDITIONS PRÉCÉDENTES

PEINTURES
ET PRIMAIRES
MARINS

F

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 ou avec tout autre diluant nitrocellulosique ou au polyuréthane. 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.

