

# UNI-PRIMER

## primaire polyuréthane bicomposant

- forte adhérence
- excellent pouvoir garnissant
- haute résistance chimique et mécanique

Primaire polyuréthane bicomposant haut de gamme pour la protection de surfaces à exigences particulières. Idéal pour les parties émergées et immergées des bateaux. Utilisé avec POLYGLOSS, TROPICAL, ANTISKID, POOLGLOSS et MONOTRETEN, base idéale pour un système longue durée. Grâce à sa composition, le support est lissé en remplissant les irrégularités de la surface. Facile à appliquer et séchage rapide. Idéal pour une utilisation intérieure et extérieure dans le milieu marin ou pour une application sur bois, polyester ou en ciment.

<b>RENDEMENT</b>	12±2m <sup>2</sup> /L
<b>FINITION</b>	MATE
<b>DILUTION</b>	10-20% THINNER 120
<b>TEMPS DE SÉCHAGE</b>	1 heure*
<b>TEMPS DE RECOUVREMENT</b>	4-6 heures*
<b>NOMBRE DE COUCHES RECOMMANDÉES</b>	1-2 couches*
<b>OUTILS</b>	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	RÉSINE POLYURÉTHANE	
<b>POIDS SPÉCIFIQUE</b>	BLANC TEINTES PRÊTES À L'EMPLOI	1.33±0,03gr/cm <sup>3</sup> 1.35±0,05gr/cm <sup>3</sup>
<b>SOLIDES en poids</b> (ISO 3251-03)		63±2 % *
<b>SOLIDES en volume</b> (ISO 3233-98)		49±3 % *
<b>VISCOSITÉ</b> (DIN 53211-70/4mm @ 20°C)		60±5 sec *
<b>VISCOSITÉ D'APPLICATION</b> (DIN 53211-70/4mm 20°C)		35±5 sec *
<b>RAPPORT DE MÉLANGE EN POIDS</b>	4 parts du composant A, 1 part du composant B	
<b>RAPPORT DE MÉLANGE EN VOLUME</b>	3 parts du composant A, 1 part du composant B	
<b>POUVOIR COUVRANT</b> (ISO 3905)	90%   150µm film humide**	
<b>INDICE DE BLANCHEUR</b> (ASTM E 313-98)	≥ 65**	
<b>INDICE DE JAUNISSEMENT</b> (ASTM E 313-98)	≤ 4,5**	
<b>BRILLANCE (60°)</b> (ISO 2813-99)	4,5±1 *	
<b>BRILLANCE (85°)</b> (ISO 2813-99)	6±2 *	
<b>ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE DU FILM SEC</b>	110 µm (±10µm) / 2 couches	
<b>DURCISSEMENT (König)</b> (ISO 1522-00)	90±10 sec, 7 jours	
<b>TEMPÉRATURE D'APPLICATION</b>	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.

### ► Surfaces neuves en plâtre, béton, briques, ciment:

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




### ► Surfaces neuves en bois:

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

### ► Surfaces déjà peintes:

Poncer la surface. Appliquer 1-2 couches de UNI-PRIMER.

## USAGES

	POLYESTER
	BOIS
	BÉTON / CIMENT

## 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, 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%.
- Pendant l'utilisation, bien aérer l'espace pour cause d'émanations dangereuses.
- Mélange proportionnel de UNI-PRIMER:

<b>EN VOLUME</b>	3 vol.	composant A
	1 vol.	composant B
<b>EN POIDS</b>	4 vol.	composant A
	1 vol.	composant B

- Appliquer UNI-PRIMER et laisser sécher. Poncer la surface et enlever les résidus de ponçage. Puis appliquer la peinture polyuréthane bicomposante de votre choix (POLYGLOSS, ANTISKID, POOLGLOSS, MONOTRETEN) ou une des peintures antifouling TROPICAL.

## BON À SAVOIR

- Primaire idéal pour les parties immergées des bateaux.
- 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 la finition.
- 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/ Gris/ Bleu Clair/ Brique en pot de 750ml et de 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 ou avec tout autre diluant nitrocellulosique ou au polyuréthane. Ne pas déverser les eaux usées dans les égouts. Éliminer les pots

## FICHE TECHNIQUE

ÉDITION: NOVEMBRE 2019

F860 | **UNI-PRIMER**

CETTE FICHE TECHNIQUE REMPLACE TOUTES LES ÉDITIONS PRÉCÉDENTES

PEINTURES  
ET PRIMAIRES  
MARINS

F

vides et leur contenu avec précaution. Ne pas verser le résidu de peinture dans les égouts. Suivre strictement le règlement 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.

