

ANTISKID

peinture antidérapante
bicomposant à base de
polyuréthane

- résistance aux produits chimiques
- haute adhérence
- haute résistance chimique & mécanique

Peinture antidérapante bicomposant haut de gamme à base de polyuréthane extrêmement résistante aux intempéries. Haute adhérence sur toute surface grâce à sa composition spéciale. Idéal pour les extérieurs et les intérieurs. Ne jaunit pas au fil du temps. Idéal pour ponts de bateaux, planches à voile, rampes, stades, piscines, escaliers, etc.

RENDEMENT	4±2m ² /L
FINITION EN RELIEF	
DILUTION	0-15% THINNER 120
TEMPS DE SÉCHAGE	1-2 heures*
TEMPS DE RECOUVREMENT	12 heures*
NOMBRE DE COUCHES RECOMMANDÉES	2-3 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	RETINES POLYURETHANE	
POIDS SPÉCIFIQUE (A+B)	BLANC 900	1.65 ±0.03gr/cm ³
	TEINTES PRÊTES A L'EMPLOI	1.65 ±0.05gr/cm ³
SOLIDES en poids. (ISO 3251-03)	81±2 % *	
SOLIDES en volume (ISO 3233-98)	70±3 % *	
VISCOSITÉ (A+B) (ASTM D 562-05 @ 25°C)	100±10 *	
VISCOSITÉ D'APPLICATION (ASTM D 562-05 @ 25°C)	KU 75±15 *	
RAPPORT DU MÉLANGE en poids	6,5 vol.A pour 1 vol.B	
RAPPORT DU MÉLANGE en volume	3,5 vol.A pour 1 vol.B	
POUVOIR COUVRANT (ISO 3905)	100% 300µm film humide**	
INDICE DE BLANCHEUR (ASTM E 313-98)	≥ 70**	
INDICE DE JAUNISSEMENT (ASTM E 313-98)	≤ 5**	
ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE DU FILM SEC	400µm (±5µm) / 2 couches	
RÉSISTANCE AU VIEILLISSEMENT ACCÉLÉRÉ (ASTM D 1849-03)	10/10 (1 mois, 50°C)	
TEMPÉRATURE D'APPLICATION	min 5°C -max 30°C	

*varie selon la nuance.

**seulement pour la couleur blanche.

RÉGULATION 2004/42/CE

Valeur limite en EU pour ce produit prêt à l'emploi (cat. A/j; Revêtements bi-composants à fonction spéciale pour utilisation finale spécifique, sur sols par exemple): 500 g/L (2010). Ce produit (A+B mélangé) contient au maximum 499 g/L de COV.

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.

► Surfaces neuves en polyester:

Sur les nouvelles surfaces en polyester, il est important de dégraisser le support. Il est conseillé de suivre la procédure suivante: laver et frotter la surface à l'eau chaude et au détergent. Bien rincer puis sécher et nettoyer au diluant. Poncer et enlever la poussière à l'aide d'un tissu imbibé de diluant. La surface est enfin prête à être peinte. Sans le suivi de cette procédure, il existe un risque, au cours du ponçage, que les substances grasses soient emprisonnées dans la surface, empêchant l'application de la peinture. Primer avec 1-2 couches UNI-PRIMER. Appliquer 2 couches de ANTISKID.

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

Si la surface doit être isolé, appliquer POLACRYL 301 jusqu'à saturation. Puis appliquer 2-3 couches de ANTISKID.

► Surfaces neuves en bois:

Appliquer POLACRYL 301 jusqu'à saturation. Puis appliquer 2-3 couches de ANTISKID.

► Surfaces neuves métalliques:

Primer avec 2 couches de X-RUST. Puis appliquer 2-3 couches de ANTISKID.

► Surfaces neuves en verre, carrelage ou email:

Primer avec 1-2 couches de SMALTO GRIP. Puis appliquer 2-3 couches de ANTISKID.

► Surfaces déjà peintes:

Si nécessaire, primer avec 1-2 couches de UNI-PRIMER. Puis appliquer 2-3 couches de ANTISKID.

USAGES

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

APPLICATION

- Ajouter tout le composant B au composant A (durée de vie du mélange à +20°C: 6H). Remuer intensément jusqu'à ce que le mélange soit homogène (2-3 minutes).
- Appliquer le produit en s'assurant que la quantité soit suffisante pour toute la zone à recouvrir. Ce détail est important afin d'obtenir un résultat parfait.
- Ne pas appliquer si la température est inférieure à 10°C et supérieure à 35°C, ou bien si l'humidité est supérieure à 70% et l'humidité de la surface est supérieure à 4%.
- Durant l'application, bien aérer l'espace à cause des émanations dangereuses.
- Mélange proportionnel de ANTISKID:

EN VOLUME	3.5 volumes 1 volume	composant A composant B
EN POIDS	6.5 volumes 1 volume	composant A composant B

BON A SAVOIR

- Il est recommandé de poncer légèrement après l'application de UNI-PRIMER si le temps de repos de la surface est supérieur à 24H avant l'application de ANTISKID.
- 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 l'application de la couche finale.
- Après application sur plâtre ou béton, il est conseillé de peindre après une durée de 28 jours.

CONDITIONNEMENT

- Disponible en Blanc et en Teintes prêtes à l'emploi sur la base de notre nuancier en pot de 750ml et 3.5ml.

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

FICHE TECHNIQUE

ÉDITION: JANVIER 2019

G900 | **ANTISKID**

CETTE FICHE TECHNIQUE REMPLACE TOUTES LES ÉDITIONS PRÉCÉDENTES

REVÊTEMENTS
SPÉCIAUX

G₁

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.

