



PIGMENTS UNIVERSELS LABTEC

Description

Les Pigments universels LABTEC ont été conçus pour colorer les produits LABPOX 30, LABPOX 40 UV clairs et les produits LABFAST clairs directement sur le chantier.

Domaines d'application

Les Pigments universels LABTEC peuvent être utilisés avec les produits LABPOX 30, LABPOX 40 UV ou LABFAST clairs pour un grand nombre d'applications :

- + Secteurs résidentiel, commercial et industriel
- + Centre commerciaux
- + Édifices à bureaux
- + Magasins de détail
- + Garages résidentiels
- + Systèmes métalliques
- + Transformation des aliments, embouteillage
- + Édifices publics tels que les hôpitaux et les écoles
- + Compagnies pharmaceutiques
- + Entreprises manufacturières
- + Entrepôts

Avantages

- + Compatible avec la série de produits LABPOX 30, LABPOX 40 UV et LABFAST
- + Entièrement conçu et fabriqué par Labsurface assurant la compatibilité chimique avec les produits Labsurface
- + Possibilité de mieux assortir certaines sélections de mélange de flocons
- + Minimiser les stocks en inventaire
- + Pas de séparation pigmentaire ou de problèmes flottation de pigments
- + Viscosité rendant le produit facile à manipuler et à mélanger
- + Pigments résistants aux UV
- + Chimiquement stable
- + 100% solides respectueux de l'environnement

Données techniques

LABPOX 30 et 40 UV	2 pods pour 1 kit epoxy de 3 gallons US
	<u>Pigment Universel</u> <u>Kit Epoxy</u>
	2 pods 3 gallons US (3 x 3.78L)
	10 pods 15 gallons US (3 x 18.9L)
LABFAST Ratio de mélange	1 pod pour 1 kit de 2 gallons US
	<u>Pigment Universel</u> <u>Kit Polyaspartique</u>
	1 pod 2 gallons US (2 x 3.78L)
	5 pods 10 gallons US (2 x 18.9L)
Couleur	Voir charte de couleurs standards
Emballage	1 pod (400ml)
Conservation	Un an dans le contenant d'origine scellé et des conditions d'entreposage normales
Teneur en C.O.V.	<1 g/l

Préparation de la surface

Veuillez-vous référer aux fiches techniques du LABPOX 30, LABPOX 40 UV ou LABFAST pour les informations concernant la préparation de la surface.

Mélange

Avant le mélange final, pré-mélanger la partie A avec le pod de pigment universel LABTEC à basse vitesse avec un mélangeur jusqu'à l'obtention d'une couleur parfaitement uniforme. Ensuite, mélanger les parties A et B à basse vitesse dans un contenant propre (2A:1B pour les LABPOX 30 et 40 UV et 1A:1B pour le LABFAST). Il n'est pas nécessaire de rééquilibrer les ratios de mélange pour compenser le volume de partie A qui excèdera sa contrepartie de partie B une fois que le pod aura été versé dans la partie A. Il est important que le contenant soit dépourvu de toute particule externe. Mélanger minutieusement pendant trois minutes en utilisant un mélangeur de type perceuse à basse vitesse (300-450 t/min) de manière à minimiser l'emprisonnement de l'air dans le produit. Il est recommandé d'activer le mélangeur en mode inverse après 90 secondes afin que le liquide se mélange du bas du contenant vers le haut. Assurez-vous de bien racler les côtés jusqu'au fond du contenant de mixage. Seulement mélanger la quantité de produit nécessaire dépendamment de la durée de vie en pot et le temps de travail recherchés.



PIGMENTS UNIVERSELS LABTEC

Application

Consultez les fiches techniques des produits LABPOX 30, LABPOX 40 UV et LABFAST pour les étapes d'installation.

Restrictions

Les Pigments universels LABTEC ont été formulés pour correspondre aux couleurs de notre tableau de couleurs standards lorsqu'ils sont utilisés avec le LABPOX 30 et le LABPOX 40 UV. Lorsqu'ils sont utilisés avec la série de produits LABFAST, les couleurs peuvent différer du tableau de couleurs standards. **Ne pas utiliser les pods universels avec les séries de produits LABPOX MVB FAST, LABSHIELD ECO ou AQUALAB PUR.**

Au fil des ans, Labsurface s'est bâti une excellente réputation avec la qualité de ses produits. Cependant, Labsurface ne peut garantir les résultats finaux puisqu'aucun contrôle sur la préparation des substrats, les conditions d'opération et les procédures d'application ne peut être exercé par Labsurface. Les clients de Labsurface ont la responsabilité de tester les produits avant de débiter la production. Afin de répondre à nos exigences strictes, nous testons en permanence nos revêtements et, à l'occasion, des formulations peuvent être modifiées pour améliorer les propriétés des revêtements. Il se peut que les informations et données figurant dans ce document de référence ne soient pas à jour et ce, malgré la date de référence. Contactez Labsurface afin d'obtenir de plus amples informations concernant les restrictions du produit.

Couleurs disponibles

Couleurs standards



Consulter la fiche signalétique la plus récente avant d'utiliser ce produit.

Labsurface

101-1079 des Forges, Terrebonne, QC, Canada, J6Y 0J9
Phone: 450-966-9000 / Fax: 450-621-3135
Labsurface.com