

BEYOND FLOORS...

URECO PTC-85

POLYASPARTIQUE / POLYUREA 85% SOLIDES **FINITION BRILLANTE**

TDSPTC85FR.V04

DESCRIPTION DU PRODUIT

URECO PTC-FC100 est un système de revêtement transparent à deux composants polyaspartique/polyuréa 85 % solide. URECO PTC-85 est également auto-apprêt et peut donc être utilisé comme apprêt ou comme enduit protecteur. La cure rapide de ce produit et son délai d'exécution rapide permettent l'installation d'un système de revêtement de sol en une journée. La texture de finition peut être lisse ou antidérapante (antidérapant vendu séparément).

AVANTAGES

- Résistant aux rayons UV, ne jaunit pas
- Usage intérieur et extérieur
- Dur et flexible avec une bonne élongation pour une protection dynamique du béton
- Conforme aux COV
- Application facile, rapport de mélange par volume facile de 1 à 1
- Un durcissement rapide avec une bonne durée de vie en pot qui permet une application de 2 à 3 couches pour une installation en une seule journée
- Excellente capacité de durcissement à très basse température
- Durable, imperméable, sans joint et esthétique
- Brillance et rétention de la brillance supérieure
- Bonne résistance aux produits chimiques et aux chocs
- Facile à nettoyer et à entretenir ce qui permet un environnement de travail plus hygiénique

COULEURS

Clair

UTILISATIONS TYPIQUES

- Pour usage extérieur et intérieur
- Garages commercial et résidentiel
- Sous-sols, chambres froides, voies d'accès, entrées et escaliers
- Magasin de détail, centres commerciaux et boutiques
- Hangars d'avions, concessionnaires automobiles, lave-autos
- Zones de trafic moyen
- Zone nécessitant une apparence esthétique et durables pour les sols en béton
- Pharmaceutique et aérospatiale
- Hôpitaux et écoles
- Salles d'exposition industrielles et immeubles de bureaux

INFORMATIONS TECHNIQUES			
Couleur	Clair		
Temps de mûrissement @ 22° Temps de travail Sec au toucher Durcit Circulation piétonnière Circulation légère Circulation lourde Mûrissement complet	15-20 minutes 1-2 heures 2-4 heures 2-4 heures 24-48 heures 48-72 heures 10-14 jours		
Rapport de mélange (par volume)	Ensemble de 2 composants 1 Partie A (résine) 1 Partie B (durcisseur)		
Pouvoir couvrant Clair	Couche 1: 8-10 mils (160-200pc/gal) Couche 2: 10-12 mils (135-160pc/gal)		
Durée de vie en pot	15-20 minutes Le temps de cure peut être plus rapide a chaude température		
Matières solides par volume	85		
Toxicité	Une fois mûrit Non toxique Non altérant		

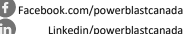
	PROPRIÉTÉ PHYSIQUE	TEST ASTM	RÉSULTAT
,	Abrasion CS17 / 1000 Cycles / 1000g	ASTM-4060	0.050g
	Force de liaison	ASTM D-4541	> 500 psi (défaillance du substrat)
	Coefficient de friction Antidérapant standard Lisse	ASTM D-2047	0.7 0.9
	Résistance a la traction	ASTM D-412	7776 psi
	Dureté (Shore D)	ASTM D-2240	70
	Élongation	ASTM D638	54%
	Teneur en COV sans Haps		> 120 g/l

POWERBLAST CANADA

379 rue de l'Aigle, Saint-Eustache, QC, J7R 0M9 1-866-975-1133 www.powerblastcanada.com

SUIVEZ NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX!









BEYOND FLOORS...

EMBALLAGE

URECO PTC-85 est disponible en ensemble de 2 gallons et 10 gallons. Tous les ensembles contiennent 1 partie A de résine et 1 partie B de

PRÉPARATION DE SURFACE

La préparation des surfaces est requise. La surface doit être profilé, sec et propre. Dégraisser et décontaminer les surfaces de toutes huiles, graisses et autres à l'aide du Ureco Dégraisseur. Éliminer la poussière, la laitance, les saletés, les agents de durcissement, la cire, les corps étrangers, les revêtements existants et autres par le moyen mécanique approprié afin d'obtenir un profil équivalent à ICRI CSP 2-3 avec grenailleuse et/ou meuleuse avec un collecteur de poussière. Une bonne adhérence sur le substrat est nécessaire. Appeler le service technique pour obtenir les recommandations de préparation.

APPRÊT

Ce produit est auto-apprêt.

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

Pré-mélanger la résine (partie A) a base vitesse. Verser le composant B dans le composant A (ratio de mélange par volume (1A :1B). Mélanger les composants pendant au moins 2-3 minutes en se servant d'une perceuse basse vitesse (300 à 450 rpm) pour réduire l'emprisonnement d'air et obtenir un mélange homogène. Attention de ne pas créer de bulles d'air en durant le mélange.

APPLICATION

URECO PTC-85 est appliqué à l'aide d'une raclette, un rouleau sans charpie ou microfibre 10mm et un pinceau pour le découpage. Épandre le produit uniformément à l'aide de la raclette et égaliser avec un rouleau en tirant vers vous afin d'obtenir l'épaisseur requise et une surface uniforme.

NOTE: Un sablage de la surface est requis entre les couches afin de s'assurer de l'adhésion du produit.

NETTOYAGE

Ce produit est considéré comme un revêtement de sol à faible entretien; cependant, certaines textures et des environnements de services nécessitent certaines procédures. S'il vous plaît vous référer aux directives et recommandations du guide d'entretien.

URECO PTC-85

POLYASPARTIQUE / POLYUREA 85% SOLIDES FINITION BRILLANTE

TDSPTC85FR.V04

URECO PTC-85 doit être rangé dans un endroit frais et sec à une température entre 15°C à 21°C. Les produits doivent être protégées du gel. La durée de conservation de ce produit est de 6 mois à compter de la date d'expédition dans le contenant original non ouvert. Ne pas entreposer près de flammes nues.

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Ce produit est résistant à plusieurs produits chimiques. Pour la résistance réelle à des agents chimiques spécifiques, veuillez contacter le département technique.

HUMIDITÉ

La vapeur d'eau doit être mesurée avant l'application de systèmes de polymères pour assurer une longue durée à l'installation.

LIMITATIONS

Ce produit est le mieux adapté pour une application à des températures comprises entre 4 °C et 30 °C. Le substrat doit être propre, sain et sec. La température du substrat doit être d'au moins 10 °C et doit être de 3 °C (5,5 F) au-dessus du point de rosée mesuré. L'humidité relative maximale est de 85 %, la teneur en humidité du substrat doit être inférieure à 4 % lors de l'application du revêtement. L'humidité ambiante pendant l'application et le durcissement doit être au minimum de 30 % et au maximum de 75 %. Ne pas appliquer sur des surfaces où la vapeur d'eau peut se condenser et geler ou sur des surfaces poreuses où la transmission de vapeur d'eau se produira pendant l'application. Ne pas appliquer dans les zones où l'humidité est supérieure à 85 %. Le matériau fraîchement appliqué doit être protégé de l'humidité, de la condensation et de l'eau pendant au moins 24 heures. Méfiez-vous du débit d'air et des changements de débit d'air. L'introduction de poussière, de débris et de particules, etc. Peut entraîner des imperfections de surface et d'autres défauts. Si vous avez des questions, veuillez communiquer avec les services techniques de PowerBlast Canada au 1-866-975-1133.

PRÉCAUTIONS

Les travailleurs doivent porter des vêtements de protection composés de lunettes de protection antiéclaboussures, des gants imperméables et, où les limites d'exposition seront dépassées, un respirateur à vapeur organique. Suivez la fiche signalétique pour les équipements de protection individuelle appropriés à utiliser lors de la manipulation de ce produit. Utilisez uniquement selon les directives. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANT

AVIS IMPORTANT

Toutes les déclarations, recommandations et informations techniques contenues dans ce document sont basées sur les tests et les informations, que PowerBlast Canada croit pour être exactes à cette date. L'acheteur doit tester ce produit avant de l'utiliser. PowerBlast Canada n'assume aucune obligation ou n'est pas responsable des résultats obtenus par l'utilisation de ce produit. Le produit et les informations dans les présentes sont remis à la demande et au risque de l'acheteur. PowerBlast Canada ne sera pas responsable des dommages directs, indirects, fortuits, économiques ou tout autre que ce soit, sauf de remplacer le produit et ou de rembourser le prix d'achat à l'acheteur.

POWERBLAST CANADA

379 rue de l'Aigle, Saint-Eustache, QC, J7R 0M9 1-866-975-1133 www.powerblastcanada.com

SUIVEZ NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX!







Linkedin/powerblastcanada

