

DESCRIPTION DU PRODUIT

DURA PRO AC0616 est une résine synthétique pour usage intérieur ou extérieur, formulée pour augmenter les propriétés adhésives du béton. Elle favorise l'adhésion entre le vieux et le nouveau béton. Utilisé comme additif au mélange de ciment portland, AC0616 améliore l'adhésion et réduit la fissuration des crépis, murs de briques, réparations ou resurfaçage des murs, planchers ou rampes de béton. Peut aussi être utilisé pour les applications de stuc et de plâtre.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Améliore les propriétés adhésives du béton
- Améliore l'adhésion entre le vieux et le nouveau béton
- Réduit la fissuration

PRÉPARATION

Les surfaces doivent être stables, poreuses, propres, sèches et libres de contaminants. La température ambiante, l'adhésif, les matériaux et la surface doivent être entre 5°C et 30°C.

APPLICATION

Bien mélanger avant l'emploi. Utilisant un pinceau ou un rouleau, appliquer une couche de mélange de colle à béton (mélange de AC0616 et eau 1:1). Attendre 2 à 3 minutes, puis appliquer le mélange de mortier ou de ciment/sable. Préparer le mélange de ciment ou de mortier selon les recommandations du fabricant. Verser la colle à béton dans le malaxeur en premier, puis ajouter le mélange de mortier. Utiliser 2 litres de AC0616 par 30 kg de mélange. Mélanger vigoureusement de 1 à 2 minutes. Mettre en place le mélange de béton en-dedans de 20 minutes du malaxage. Sous conditions normales, le temps de séchage est de 24 à 48 heures et le durcissement complet requiert 4 jours.

POUVOIR COUVRANT

1 Litre couvre approximativement 5 m² (200 p²/gallon) d'aire de surface.

ATTENTION

Se référer aux recommandations du fabricant du mélange à mortier pour les instructions de mélange et d'application détaillées. Toujours ajouter le mélange de mortier au liquide. Lorsque le séchage est rapide dû à une température élevée ou à la brise, recouvrir la surface avec une jute humide ou des feuilles de plastique et protéger du soleil direct pour les premiers 24 heures.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Viscosité	2,500 – 3,000 cps (4/20 rpm/25°C)
Solides	33 - 35 %
Couleur	Blanc crème
Odeur	Faible à l'état mouillé Sans odeur lorsque sec
Poids spécifique	1.01 – 1.05
pH	4.5
Résistance à l'eau	Excellente (une fois sec)
COV calculé (SCAQMDR 1168) (Ecologo UL2762)	< 50 g/L moins l'eau < 5 % par poids
Point éclair	inflammable

NETTOYAGE

Laver les mains, les outils et l'équipement avec de l'eau tiède savonneuse avant que le produit sèche.

ENTREPOSAGE

Conservé à l'intérieur dans un endroit frais et sec entre 10° et 35°C. Garder le contenant fermé entre les usages. Protéger du gel. Le produit est stable au gel/dégel jusqu'à -10°C durant le transit.

DURÉE DE VIE

La durée de conservation est de 18 mois à la température ambiante dans le récipient d'origine non ouvert.

ENVIRONNEMENT

Ce produit ne contient aucune résine urée formaldéhyde ajoutée. L'usage de ce produit peut contribuer à l'obtention de crédits LEED. Produit certifié à impact environnemental réduit (ECOLOGO UL2762).

EMBALLAGE

Code de l'item	Format	Unités par carton	Unités par rangée	Unités par palette
AC0616-001	1 L	6	72	432
AC0616-004	4 L	2	20	100
AC0616-189P	18.9 L	1	16	48
AC0616-PD	205 L	1	4	4
AC0616-CGT	1000 L	1	1	1

ÉLIMINATION

Consulter votre municipalité pour disposer du contenant et du contenu en accord avec les réglementations environnementales.

PRÉCAUTIONS

Tenir hors de la portée des enfants. Peut causer de légères irritations au niveau des yeux ou de la peau. Éviter le contact avec les yeux ou la peau. **PREMIERS SOINS** : En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer les régions atteintes avec de l'eau. En cas d'ingestion, boire de l'eau et consulter un médecin. **Pour utilisateur industriel – Pour plus de renseignements, consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).**

CODE DE FABRICATION

Le code de fabrication (numéro de cuvée) est estampillé sur le couvercle ou le panneau de côté du contenant. Le code consiste en 6 caractères : 2 lettres et 4 chiffres.

1^{ère} lettre = dernier chiffre de l'année de production correspondant à l'ordre numérique séquentiel dans l'alphabet (excluant les lettres I et J) (recommence à A à chaque décennie) ;

2^{ème} lettre = indique le mois de production selon l'ordre séquentiel alphanumérique (excluant les lettres I et J).

4 chiffres = numéro séquentiel de cuvée en commençant par 0001 au 1^{er} jour de production de l'année courante.

Exemple: LA0123

1^{ère} lettre : L = 2020

2^{ème} lettre : A = janvier

4 chiffres : 0123 = 123^{ème} cuvée produite depuis le 1^{er} janvier 2020

GARANTIE

L'état des surfaces, l'application, l'entreposage et le transport du produit sont hors du contrôle du fabricant; toute responsabilité, s'il y a lieu, est limitée au remplacement du produit SEULEMENT. Produit fabriqué pour la vente et usage au Canada seulement.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Notre personnel est disponible pour aider les acheteurs à obtenir les meilleurs résultats de nos produits. Les recommandations sont basées sur des tests et des informations considérées comme fiables. Cependant, puisque nous n'avons aucun contrôle sur les conditions dans lesquelles nos produits sont transportés vers, entreposés, manipulés, utilisés par les acheteurs, toutes les recommandations et les ventes sont réalisées à la condition que nous ne serons pas tenus pour responsables d'éventuels dommages résultant de leur utilisation. Aucun de nos représentants n'a le pouvoir de déroger ou de modifier cette disposition.

SERVICE TECHNIQUE

L'assistance technique est disponible par téléphone au 800-361-2340 ou par courrier électronique à l'adresse durapro@dural.ca

Pour obtenir de la documentation technique et sur la sécurité, veuillez visiter notre site internet à l'adresse www.dural.ca et www.adhesifsdurapro.com.

DATE DE REVISION

Janvier 2021

FABRIQUÉ PAR:

Dural, division de MULTIBOND Inc.

550 avenue Marshall,

Dorval, Qc CANADA H9P 1C9

