



PRODUITS DE MARQUE
CGC DUROCK^{MC} FAST TRACK

SOLUTIONS CGC DUROCK^{MC}

cgcinc.com

PRODUITS DE MARQUE CGC DUROCK^{MC} FAST TRACK

Nouvelle construction, travaux de rénovation majeurs et réparations mineures : CGC a une solution pour toutes les demandes en matière de plancher. Les produits CGC Durock^{MC} Fast Track assurent un retour en service rapide, ce qui vous fait économiser du temps et de l'argent.

PRODUIT	APPLICATION	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
ATTÉNUATION DE L'HUMIDITÉ		
Produit de réduction de la vapeur d'eau CGC Durock ^{MC} RH-100 ^{MC}	Surfaces de béton intérieures qui présentent un niveau d'humidité ou de pH élevé.	<ul style="list-style-type: none"> • Durcissement rapide—devient non collant en seulement quatre heures, en fonction des conditions • Convient aux sous-planchers de béton avec une humidité relative de 100 % • Protège les revêtements de plancher de l'alcalinité du béton jusqu'à un pH de 14 • Indice de perméance (ASTM E96) : inférieur à 0,06
RETOUCHES ET COUCHES MINCES		
Composé de retouche pour plancher CGC Durock ^{MC} Advanced Skim Coat ^{MC}	Surfaces de béton intérieures, gypse et sous-planchers de bois approuvés; la plupart des planchers intérieurs, y compris les carreaux de céramique et de carrière, le terrazzo, le bois et les surfaces de béton intérieures.	<ul style="list-style-type: none"> • Installation des revêtements de plancher à peine 15 minutes après l'application • Retouches et couches minces d'aluminate de calcium haut de gamme • Formulation innovatrice offrant une meilleure couverture par rapport aux produits concurrents • Aucun apprêt n'est nécessaire pour la plupart des applications
Composé de retouche pour béton CGC Durock ^{MC} EXG ^{MC}	Réparations de surfaces de béton extérieures comme les trottoirs, les allées, les garages de stationnement et les abords de la piscine; planchers de béton intérieurs avant l'installation de revêtements de plancher durables en présence d'une humidité relative élevée.	<ul style="list-style-type: none"> • Peut accueillir les revêtements de plancher à peine 45 minutes après l'application • Prise rapide permettant la circulation de véhicules après environ une heure • Composé novateur de retouche pour béton cimentaire modifié par polymères pour l'intérieur et l'extérieur • Adhérence supérieure aux substrats de béton sans apprêt d'adhérence
Composé de retouche pour plancher CGC Durock ^{MC} Quik-Ramp ^{MC}	Surfaces de béton intérieures, gypse et sous-planchers de bois approuvés; carreaux de céramique, de terrazzo et de carrière et d'autres substrats non poreux.	<ul style="list-style-type: none"> • Installation des revêtements de plancher à peine une heure après l'application • Le composé de retouche d'aluminate de calcium pour plancher est idéal pour les pentes et les fissures profondes • Bord aminci à une surface de 51 mm (2 po) nette, ou remplissage jusqu'à une profondeur de 127 mm (5 po) lorsqu'il est appliqué avec agrégat sur des substrats de béton et non poreux • Aucun apprêt n'est nécessaire pour la plupart des applications
Composé de retouche pour plancher CGC Durock ^{MC} Tuf-Skim ^{MC}	Homologation UL pour les assemblages à indice de résistance au feu; sous-planchers intérieurs en gypse, sous-planchers intérieurs en bois et en béton.	<ul style="list-style-type: none"> • Installation des revêtements de plancher à peine 30 minutes après l'application • Composé de retouche pour plancher applicable à la truelle de résistance initiale élevée • Homologation UL pour les réparations de sous-planchers de gypse pour les applications à indice de résistance au feu • Prise rapide et adhérence exceptionnelle
SOUS-PLANCHERS		
Produit de sous-plancher autonivelant CGC Durock ^{MC} EcoCap ^{MC}	Surfaces de béton intérieures et sous-planchers en bois approuvés.	<ul style="list-style-type: none"> • Pose du carrelage à peine 4 heures après l'application; installation de tous les autres revêtements de plancher à peine 16 heures après l'application • Réduit l'empreinte carbone de 50 % par rapport au ciment Portland ou aux produits de ciment à base d'aluminate de calcium • Aucune préparation mécanique n'est nécessaire pour la plupart des applications • Technologie de prochaine génération
Produit de sous-plancher autonivelant CGC Durock ^{MC} Quick-Cover ^{MC}	Dalles de béton intérieures, béton précontraint et poutres de béton.	<ul style="list-style-type: none"> • Permet l'installation des revêtements de plancher à peine une heure après l'application • Technologie exclusive de ciment modifié • Aucune préparation mécanique n'est nécessaire pour la plupart des applications • Peut être utilisé en tant que plancher fini avec un système de revêtement approprié
Produit de sous-plancher autonivelant CGC Durock ^{MC} Quik-Top ^{MC} blanc et gris	Surfaces de béton intérieures, sous-planchers de gypse usés et sous-planchers de bois approuvés; revêtements de plancher existants bien collés.	<ul style="list-style-type: none"> • Permet l'installation de revêtements de plancher à peine 15 heures après l'application • Technologie exclusive de ciment modifié; jusqu'à 68,9 MPa (10 000 lb/po²) • Aucune préparation mécanique n'est nécessaire pour la plupart des applications • Peut être utilisé en tant que plancher fini avec un système de revêtement approprié
Produit de sous-plancher autonivelant CGC Durock ^{MC} Quik-Top ^{MC} blanc RF et gris RF	Surfaces de béton intérieures, sous-planchers de gypse usés et sous-planchers de bois approuvés; revêtements de plancher existants bien collés.	<ul style="list-style-type: none"> • Installation de revêtements de plancher à peine 15 heures après l'application • Aucune préparation mécanique n'est nécessaire pour la plupart des applications • Offre une surface lisse avec une résistance aux chocs et une répartition des charges accrues • Améliore la résistance à la fissuration et ralentit la propagation des fissures
Produit de sous-plancher autonivelant CGC Durock ^{MC} Speed ^{MC}	Surfaces de béton intérieures et sous-planchers en bois approuvés.	<ul style="list-style-type: none"> • Pose du carrelage à peine 4 heures après l'application; installation de tous les autres revêtements de plancher à peine 16 heures après l'application • Produit à base d'aluminate de calcium; formule novatrice à séchage rapide • Bord aminci à une épaisseur de 51 mm (2 po), jusqu'à 127 mm (5 po) lorsqu'il est appliqué avec agrégat • Résistance à la compression de 48,3 MPa (7 000 lb/po²)

Pour obtenir des instructions détaillées, notamment sur les limites d'application et la façon de préparer le sous-plancher, consultez les feuilles de soumission de produit et les fiches signalétiques correspondantes à l'adresse cgcinc.com.

CB5038-CAN-FRE/8-17

©2017 CGC Inc.
Tous droits réservés
Imprimé au Canada

Fabriqué par :
CGC Inc.
350 Burnhamthorpe Rd. W, 5th Floor
Mississauga, ON L5B 3J1

800.387.2690
cgcinc.com

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Consulter le site cgcinc.com pour obtenir les renseignements sur le produit les plus à jour.

MARQUES DE COMMERCE

Les marques de commerce CGC, ADVANCED SKIM COAT, DUROCK, ECOCAP, EXG, QUIK-COVER, QUIK-TOP, RH-100, SPEED, TUF-SKIM, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo CGC, les éléments de design et les couleurs ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

UL est une marque déposée de UL LLC.

AVIS

Nous ne sommes pas responsables des dommages accidentels ou indirects, résultant des circonstances, ni des frais issus, directement ou indirectement, de la mauvaise utilisation ou de la pose des marchandises non conforme aux instructions et aux devis courants imprimés du vendeur. Notre responsabilité se limite expressément au remplacement des produits défectueux. Toute réclamation à ce sujet sera réputée caduque à moins d'être faite par écrit dans les trente (30) jours suivant la date où le défaut a ou aurait raisonnablement dû être découvert.

REMARQUE

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis.

CGC Inc. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document. Renseignez-vous auprès de votre représentant ou du bureau local des ventes de la société CGC.

LA SÉCURITÉ D'ABORD!

Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.