





# Nous vous présentons un meilleur

Panneau de ciment Durock™

Robuste, durable et résistant aux dommages causés par l'eau, le panneau de ciment Durock™ Next Gen convient parfaitement au montage des cloisons, des murs, des planchers et des plafonds dans les projets de construction résidentielle, et il peut être utilisé comme écran thermique.



Résistant à l'eau, à l'humidité et aux moisissures Le panneau de ciment Durock Next Gen ne se détériore pas s'il est exposé à l'eau, ce qui lui assure une grande durabilité dans les endroits à humidité élevée comme les zones près de la baignoire et de la douche, ou dans la cuisine.



Souplesse en matière de finition.

Les surfaces du panneau de ciment Durock Next Gen sont conçues pour recevoir les matériaux de pose des carreaux grâce à un côté lisse convenant à l'application de mastic et un côté rugueux adapté à l'application de mortier.



Résistance supérieure et durabilité.
La résistance élevée à la compression du panneau de ciment
DURROCK Next Gen protège la surface contre la détérioration et
les dommages causés par les chocs tout en maintenant la
stabilité dimensionnelle, et il ne se décolle pas.



Résistance au feu. Le panneau de ciment Durock Next Gen est incombustible et conforme à la norme CAN/ULC S114 et à la norme ASTM E136.



## Garantie.

Garantie limitée de 30 ans.

Pour des instructions détaillées, se reporter au guide d'installation au verso.



# **DUROCK®** Panneau de ciment



### OUTILS ET MATÉRIAUX

Perceuse et forets (y compris mèches de scie à trous), ruban Durock Next Gen (ruban en libre de verre résistant aux alcalis), marteau, ruban à mesurer, masque protecteur contre la poussière et lunettes de sécurité, gants, outil à marquer, équerre, couteau utilitaire, vis à bois Durock Next Gen ou clos à toiture galvanisés à chaud, râpe à bois

### **INSTALLATION DU PANNEAU DE** CIMENT

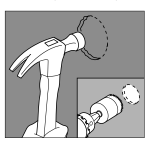
### Murs et plafonds

Le panneau de ciment Durock Next Gen possède un côté lisse pour l'application d'adhésif et un côté texturé pour l'application de mortier en couche mince

Pour couper le panneau de ciment Durock Next Gen, marquer les dimensions désirées sur les deux côtés du panneau à l'aide d'un crayon. Rayer les marques à l'aide d'un couteau utilitaire, couper le treillis de fibre de verre et casser le panneau aux dimensions voulues. Lisser les bords de la coupe à l'aide d'une râpe à bois. Porter un masque protecteur contre la poussière et des lunettes de protection. On peut également couper les panneaux à l'aide d'un appareil de dépoussiérage et d'une scie circulaire à lame à dents au carbure.



**Ouvertures**Pour pratiquer les ouvertures des appareils tracer le pourtour à l'aide d'un couteau utilitaire, couper le treillis des deux côtés et frapper le matériau à l'arrière à l'aide d'un marteau. On peut aussi marquer le pourtour et percer un trou à l'aide d'une perceuse et d'un foret de scie à trous appropriés. Lisser les bords de la coupe à l'aide d'une râpe à bois



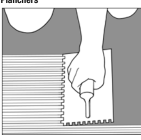
## Fixation

(¼ po) au-dessus du bord de la baignoire ou (14 po) ad-uessus au bord ud et a badyloine ou de la cuvette de douche pour maintenir le bord inférieur du panneau de ciment à l'écart de la bordure. Fixer le panneau aux montants en bois écartés de 400 mm (16 po) c. à c1. à l'aide des vis à bois Dunock Next Gen de 32 mm (1 ¼ po) ou de clous à toiture galvanisés à chaud de 38 mm (1 ½ po), espacés de

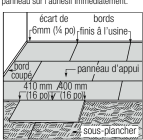


200 mm (8 po) c. à c. pour les murs, de 150 mm (6 po) c. à c. pour les plafonds, avec les mêmes espacements. (Pour les applications sur ossature d'acier2, utiliser des vis pour acier Durock Next Ger de 32 mm (1 ¼ po).

'c. à c. : centre à centre. Espacement entre les axes de deux membres structuraux ou deux fixations. 'Les montants d'acier doivent avoir une épaisseur minimale de 0,9 mm (calibre 20).



**Collage** Coller le panneau Durock Next Gen de 12,7 mm (½ po) sur un sous-plancher en contreplaqué ou OSB pour l'extérieur de 16 mm (5/8 po) d'épaisseur au minimum à l'aide d'un adhésif ou d'un mortier permettant la liaison du panneau d'appui sur le contreplaqué. Appliquer l'adhésif à l'aide le contreplaque. Applique i adriesif à raide d'une truelle à encoches en V de 16 mm (% po) ou le mortier à l'aide d'une truelle à encoches carrées de 6 mm (¼ po). Fixer et coller un seul panneau à la fois. Placer le panneau sur l'adhésif immédiatement.



Poser les panneaux en décalant leurs joint par rapport à ceux du sous-plancher. Bien adapter les extrémités et les bords, mais ne pas forcer. Fixer les panneaux au sous-plancher pendant que l'adhésif est encore mouillé à l'aide vis à bois de 32 mm (1 ¼ po) ou de clous à toiture galvanisés à chaud de 38 mm (1 ½ po) Durock Next Gen espacés de 200 mm (8 po) c. à c. dans les deux sens. Pour le panneau de ciment Durock Next Gen de 16 mm (% po), suivre la même procédure que pour le panneau de ciment Durock Next Gen de 12,7 mm (½ po).



Couper la moitié d'un panneau de ciment Durock Next Gen aux dimensions du pann et des bandes de fourrure à l'aide d'un outil à

Lisser les bords irréguliers à l'aide d'une Lisser les bords irréguliers à l'aide d'une râpe à bois. Fixer les bandes de fourrure à l'ossature à l'aide de clous à toiture galvanis à chaud de 38 mm (1 ½ po) espacés de 200 mm (8 po) c. à c. Fixer l'écran mural à l'ossature à travers les bandes de fourrure à l'aide de clous de 70 mm (2 ¾ po) espacés de 200 mm (8 po) e. à c. Les fixations des de 200 mm (8 po) c. à c. Les fixations des bandes de fourrure et de l'écran mural doivent être enfoncées d'au moins 19 mm (¾ po) dans l'ossature. Visiter le site web www cgcinc.com pour obtenir le guide d'installation de l'écran thermique.

arquer au carbure.

TRAITEMENT DES JOINTS Murs, plafonds et dessus de comptoir Remplir au préalable tous les joints ainsi Rempir au prealable tous les joints ainsi que les coins extérieurs des dessus de comptoir avec un mortier fortifié de latex ou un adhésif organique de type 1, puis noyer immédiatement le ruban Dunock Next Gen et niveler les joints. Pour obtenir la meilleure adhérence et les joints les plus solides, utiliser le ruban Dunock Next Gen.



# CGC Inc.

350 Burnhamthorpe Rd. W, 5th Floor Mississauga, ON L5B 3J1 www.cgcinc.com

DNG\_RIG003F/4-10 ©2010, CGC Inc. Imprimé au Canada, MS