

FIBEROCK^{MD} AQUA-TOUGH^{MC}
FIBEROCK^{MD} AQUA-TOUGH^{MC} VHI

1. Les panneaux FIBEROCK^{MD} AQUA-TOUGH^{MC} résistant aux mauvais traitements sont conçus pour la construction de murs et plafonds intérieurs, y compris les applications avec ou sans indice de résistance au feu.
2. CGC ne précise aucune spécification pour le collage des panneaux FIBEROCK^{MD} AQUA-TOUGH^{MC} sur le béton. Pour ce type d'application, les panneaux devraient être fixés sur des montants ou des profilés de fourrure qui sont eux fixés sur les murs de béton.
3. Pour la construction résistant aux mauvais traitements ou au feu, les montants d'acier doivent avoir un calibre minimal de 20.
4. N'utiliser que du ruban de papier pour le rubanage des joints. **Ne pas** utiliser de ruban en fibre de verre. Utiliser les renforts d'angle métalliques à face de papier Sheetrock^{MD} ou BEADEX^{MD} pour améliorer la résistance au feu du système dans les angles.
5. N'utiliser que le composé à joints à prise chimique **DURABOND^{MD}** pour noyer (rubaner et remplir) le ruban dans le joint. Utiliser un composé tout usage de CGC pour la couche de finition. Ne pas utiliser le composé à joints tout usage Léger.
6. Les panneaux pour l'intérieur FIBEROCK AQUA-TOUGH^{MC} sont approuvés pour les douches/baignoires résidentielles ou de constructions commerciales légères. **Ne pas** utiliser ces panneaux dans des applications telles que des piscines intérieures, des salles de douches ou des saunas, ou dans des endroits exposés constamment à une humidité élevée.
Pour ces applications, utiliser le panneau de ciment DUROCK^{MD}.
7. Espacer les joints de dilatation de 30 pi centre à centre dans les murs et au-dessus de tous les montants de porte aux deux angles et de 30 pi centre à centre dans les plafonds (50 pi avec dégagement de périmètre) et aux points d'intersection en L, en T ou en U. La responsabilité de l'emplacement des joints de dilatation appartient à l'architecte ou au designer professionnel.
8. Pour assurer une résistance aux chocs très élevée, prescrire l'utilisation de panneaux FIBEROCK^{MD} AQUA-TOUGH^{MC} VHI.

9. Pour les applications de plâtre mince, recouvrir toute la surface d'agent liant de plâtrage d'USG après le traitement des joints et avant d'y appliquer la couche de plâtre.

10. Installer les panneaux à au moins 3/8 po au-dessus du plancher.

11. Lors de l'installation du produit FIBEROCK^{MD} AQUA-TOUGH^{MC} autour des ouvertures, les joints doivent être placés au moins 10 à 12 pouces de chaque angle.

13. Les panneaux de d'appui pour plancher FIBEROCK^{MD} AQUA-TOUGH^{MC} sont conçus pour les applications résidentielles ou commerciales à faible circulation.

14. Stabiliser l'environnement dans des conditions ambiantes aussi semblables que possible aux conditions d'occupation finales (température minimale de 13 °C/55 °F).

15. Pour les murs où les panneaux FIBEROCK^{MD} AQUA-TOUGH^{MC} sont posés perpendiculairement à l'ossature (pose horizontale), laisser un écart de 1/16 po entre les bords longs des panneaux.

Note : « Bonnes pratiques de construction », FWB_OW25/12-05 ou FWB-W106/4-03.

Pour de plus amples renseignements sur le produit, communiquer avec le représentant local de CGC.