

RUBAN À JOINTS EN FIBRE DE VERRE DE CGC RÉSISTANT AUX MOISSISSURES

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

LA FABRICATION UNIQUE EN FIBRES CROISÉES PROCURE DES JOINTS DE CLOISON SÈCHE DURABLES AVEC UNE RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ ET AUX MOISSISSURES

- Compatible avec les cloisons sèches résistantes à l'humidité et aux moisissures de marque CGC Sheetrock^{MD} Mold Tough^{MC}.
- Obtenu la plus haute cote lors de l'essai lié à la moisissure selon la norme D3273 de l'ASTM
- Le ruban auto-adhésif s'applique rapidement
- Utiliser un composé à joints à prise chimique de marque CGC Sheetrock^{MD}, Synko^{MD} ou Durabond^{MD} pour la première couche de rubanage

AVANTAGES

Le ruban à joints en fibre de verre de CGC résistant aux moisissures a été conçu pour renforcer les joints de cloison sèche dans les endroits de la maison où la régulation de l'humidité est limitée, par exemple les salles de bains, les cuisines, les salles de lavage, les sous-sols ou les garages. Ce ruban améliore la résistance des joints de cloison sèche à l'humidité et aux moisissures lorsqu'utilisé avec un composé à joints CGC/Synko et un panneau de gypse de marque CGC Sheetrock^{MD} Mold Tough^{MC}. Le ruban à joints en fibre de verre de CGC résistant aux moisissures offre une résistance au rétrécissement, au déchirement, à l'étirement et aux déformations. Il résiste également à la fissuration des joints qui peut survenir lorsque des rubans classiques de fibre de verre avec bandes bordées sont utilisés. Pour renforcer les joints et les angles dans les intérieurs finis en cloison sèche, les composés à joints à prise chimique CGC Sheetrock^{MD}, Synko ou Durabond doivent être utilisés pour la première couche sur le ruban à joints en fibre de verre de CGC résistant aux moisissures. Pour la deuxième couche, on peut utiliser les composés à joints CGC ou Synko à prise chimique ou à séchage (prêt à l'emploi) pour la finition des joints.

RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ ET AUX MOISSISSURES : Ce ruban à fibre de verre a été conçu pour offrir une protection accrue contre l'humidité et les moisissures. Lorsque combiné avec des panneaux de gypse de CGC Sheetrock^{MD} Mold Tough, il fournit aux surfaces de murs et de plafonds intérieurs une résistance accrue aux moisissures comparativement aux systèmes de finition standard.

FABRICATION UNIQUE : Les rubans classiques de fibre de verre avec bandes bordées permettent aux fibres de verre de s'étirer légèrement lorsque le joint est fléchi. Lorsqu'il y a étirement, les joints peuvent fissurer. Pour cette raison, le ruban classique de fibre de verre est recommandé uniquement pour une utilisation avec des composés de poudre à prise chimique haut rendement. En contraste, la fabrication unique en fibres croisées du ruban à joints en fibre de verre de CGC résistant aux moisissures résiste à l'étirement pour empêcher les fissures dans les joints de cloison sèche.

MOINS DE COUCHES DE COMPOSÉ À JOINTS : Puisque le ruban à joints en fibre de verre de CGC résistant aux moisissures est auto-adhésif, la couche d'enrobage ou de rubanage de composé à joints nécessaire avec les systèmes classiques à ruban en papier/joint de cloison sèche est éliminée. La finition de joints est plus simple et plus rapide. En utilisant un composé à joints de CGC Sheetrock^{MD}, Synko ou Durabond, la finition de joints peut être achevée en une journée.

PARFAIT POUR LE REBOUCHAGE : Utiliser le ruban à joints en fibre de verre de CGC résistant aux moisissures pour reboucher des petits trous et des fissures dans les cloisons sèches et les murs et les plafonds en plâtre.

APPLICATION

TRAITEMENT DES JOINTS

La température de l'air ambiant, du composé à joints, du ruban et de la surface à traiter doit être maintenue à un minimum de 13 °C (55 °F) jusqu'à ce que les joints soient parfaitement secs. Assurer une ventilation suffisante pour éliminer l'excès d'humidité. S'assurer que la surface de cloison sèche est propre et sèche.

Centrer et appliquer le ruban à joints en fibre de verre de CGC résistant aux moisissures directement sur le joint, en appuyant à joints fermement sur le ruban de façon à ce qu'il adhère uniformément. Couper le ruban à l'aide d'un couteau à joints. Éliminer les plis et assurer une adhérence maximale en appuyant sur toute la longueur du ruban avec un couteau à joints. Éviter de superposer le ruban aux intersections. Couvrir d'une couche de composé à joints à prise chimique, forçant le composé à travers le ruban avec un couteau à joints ou une truelle pour complètement remplir et niveler le joint. Le fait de ne pas complètement remplir le joint peut occasionner des fissures. Laisser sécher et poncer légèrement au besoin. Appliquer une deuxième couche de composé à joints à prise chimique ou à séchage (prêt à l'emploi), en l'amincissant jusqu'à environ deux pouces au-delà de la première couche. Laisser sécher et poncer légèrement au besoin.

Pour la finition des coins intérieurs, plier le ruban avec les doigts pour créer un « U ». Appliquer le ruban le long d'un côté seulement. L'appliquer dans le coin sur environ 12 pouces et ensuite appliquer l'autre côté. Terminer d'appliquer dans le coin de cette façon jusqu'à ce que le ruban soit fermement en place. Appliquer le composé à joints à prise chimique sur toute la longueur d'un côté du coin, puis répéter sur l'autre côté. Forcer le composé à travers le ruban en prenant soin de ne pas couper le ruban avec le couteau à joints au cours de l'application du composé. Laisser sécher et poncer légèrement au besoin.

Appliquer une deuxième couche de composé à prise chimique ou à séchage (prêt à l'emploi), en l'amincissant jusqu'à environ deux pouces au-delà de la première couche. Laisser sécher et poncer légèrement au besoin. Appliquer au moins trois couches de composé à joints sur les têtes des fixations et les baguettes et renforts d'angle (seulement deux couches si l'on emploie un composé léger tout usage de marque CGC ou Synko, un composé à joints à prise chimique de CGC Sheetrock^{MD}, Synko ou Durabond) aminci sur les surfaces du panneau et sablé au besoin pour obtenir une surface lisse.

FINITION

Pour la peinture et la décoration, suivre les instructions du fabricant des matériaux utilisés. Toutes les surfaces, y compris le composé à joints, doivent être parfaitement sèches, être exemptes de poussière et ne pas être lustrées avant de décorer. On recommande d'appliquer une couche d'apprêt première couche de marque CGC Sheetrock^{MD} ou une peinture Pre-Coat Synko^{MD} ou une peinture mate au latex pour l'intérieur de bonne qualité (non diluée), à haute teneur en extrait sec, et de la laisser sécher avant de peindre, de texturer ou d'appliquer du papier peint.

Lorsque les murs et les plafonds seront soumis à un éclairage latéral artificiel ou naturel intense et/ou décorés à l'aide d'une peinture lustrée (coquille d'œuf, semi-lustrée ou brillante), appliquer une couche mince de composé à joints sur les panneaux de gypse pour mieux dissimuler les fixations et minimiser les problèmes décoratifs tels que l'ombrage aux joints. La couche mince remplit les imperfections des joints, lisse le revêtement papier des panneaux de cloison sèche et donne une surface uniforme pour l'apprêt et la peinture.

Plutôt que d'utiliser une couche mince de composé à joints, ou lorsqu'un fini de niveau 5 est requis, utiliser l'apprêt surfaçant Tuff-Hide^{MC}.

DONNÉES SUR LE PRODUIT

Largeur	50 mm (2 po)
Couverture	Environ 120 m/100 m ² (370 pi/1 000 pi ²) de panneaux de gypse
Emballage	12 rouleaux de 50 mm (2 po) x 92 m (300 pi) par carton
Durée de vie en stock	Jusqu'à neuf mois dans les conditions de remisage recommandées. Entreposer à une température minimum de 7 °C (45 °F)

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

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

AVERTISSEMENT

Le brouillard ou la poussière de pulvérisation créés par ce produit peuvent causer l'irritation des yeux, de la peau, du nez, de la gorge ou des voies respiratoires. Éviter d'inhaler le brouillard ou la poussière. Porter un masque respiratoire approuvé NIOSH/NSHA s'il se dégage de la poussière ou du brouillard pendant l'application. Assurer une ventilation suffisante ou prévoir un collecteur de poussière pour limiter l'exposition au brouillard/à la poussière. L'exposition prolongée et répétée

au mica respirable peut causer des maladies pulmonaires. Se protéger les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Porter des vêtements à manches longues pour éviter l'irritation de la peau. Se laver soigneusement au savon et à l'eau après l'utilisation. Ne pas avaler. En cas d'ingestion, appeler un médecin. Renseignements sur la sécurité des produits (800) 507-8899.

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

REMARQUE

Les produits décrits dans le présent document peuvent ne pas être disponibles dans toutes les

régions. Renseignez-vous auprès de votre représentant ou du bureau local des ventes de CGC.

MARQUES DE COMMERCE

Les marques de commerce CGC, SHEETROCK, DURABOND, MOLD TOUGH, SYNKO, TUFF-HIDE, LE LOGO CGC, et les marques connexes sont des marques de commerce de la corporation USG ou de ses filiales ou sociétés affiliées.

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 strictement au remplacement des marchandises défectueuses. Toute réclamation à ce sujet sera réputée caduque à moins d'être faite par écrit dans les trente (30) jours suivant la date au cours de laquelle elle aurait raisonnablement dû être découverte.

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.

