



PRODUITS DE FINITION 🍁

Produits de finition CertainTeed



CertainTeed offre un système complet de produits de finition spécialement conçus pour répondre aux besoins des professionnels en système intérieure. Le résultat : un rendement de calibre professionnel qui minimise les rappels et augmente la rentabilité.

Les emballages CertainTeed utilisent un code de couleurs facilitant le choix du produit convenant à votre projet.

COMPOSÉS À JOINTS PRÉMÉLANGÉS

Les composés à joints de CertainTeed sont des produits prémélangés de haute performance conçus pour les applicateurs professionnels. Ces produits conforme à la norme ASTM C475.



CertainTeed Léger usages multiples

Code : 639983

17 L / 4,5 gal US

- Composé à joints prémélangé
- Conçu pour le remplissage/ couches de finition
- Faible retrait
- Région de l'Ontario seulement



CertainTeed Léger usages multiples

Code : 639981

18 L / 4,75 gal US

- Composé à joints prémélangé
- Conçu pour le remplissage/ couches de finition
- Faible retrait
- Région de l'Ontario seulement



CertainTeed Léger pour rubaner

Code : 639985

17 L / 4,5 gal US

- Composé à joints prémélangé
- Pour l'enrobage du ruban de panneau et des garnitures
- Excellente adhérence
- Toutes les régions



CertainTeed Tout-en-UN usages multiples

Code : 639997

17 L / 4,5 gal US

- Composé à joints prémélangé
- Conçu pour toutes les phases de finition des cloisons sèches
- Peut être utilisé pour le revêtement et la finition décorative simple
- Toutes les régions



CertainTeed MACHINE PRO usages multiples

Code : 640710

17 L / 4,5 gal US

- Composé à joints prémélangé
- Optimisé pour le rubanage manuel et les outils de rubanage automatique
- Adapté pour le rubanage, le remplissage et la finition
- Toutes les régions



CertainTeed LE SECRET DES PROS^{MD} léger usages multiples

Code : 639987

17 L / 4,5 gal US

- Composé à joints prémélangé
- Conçu pour poser le ruban à joints, combler, finir les joints et dissimuler les fixations
- Peut être utilisé pour le revêtement et la finition décorative simple
- Régions du Québec et de l'Atlantique seulement



CertainTeed LE SECRET DES PROS^{MD} léger usages multiples

Code : 640200

17 L / 4,5 gal US

- Composé à joints prémélangé
- Conçu pour poser le ruban à joints, combler, finir les joints et dissimuler les fixations
- Peut être utilisé pour le revêtement et la finition décorative simple
- Régions du Québec et de l'Atlantique seulement

COMPOSÉS À JOINTS PRÉMÉLANGÉS

Les composés à joints de CertainTeed sont des produits prémélangés de haute performance conçus pour les applicateurs professionnels. Ces produits satisfont à la norme ASTM C475.



CertainTeed Dust AWAY^{MD} composé pour la rénovation

Code : 639993
13,5 L / 3,5 gal US

- Conçu pour les couches de finition
- Formule à usage général pour combler, réparer et finir
- Idéal pour les rénovations qui doivent être faites dans la propreté
- Toutes les régions



CertainTeed Résistant à la moisissure

Code : 640030
13,5 L / 3,5 gal US

- Composé à joints prémélangé
- Conçu pour la pose du ruban, le remplissage et les couches de finition
- Faible retrait
- Toutes les régions



CertainTeed Rubaner haute résistance

Code : 640987
13,2 L / 3,5 gal US

- Composé à joints prémélangé
- Adhérence supérieure à plusieurs surfaces
- Pour poser le ruban à joints et les garnitures
- Region Centrale

COMPOSÉS À JOINTS EASI-FIL^{MD}

Les composés pour cloisons sèches à usages multiples Easi-Fil^{MD} sont des produits prémélangés, séchant à l'air et d'emploi facile, pour tous les travaux de cloisons sèches. Utilisez-les pour enrober les rubans de papier, dissimuler et finir les joints, les fixations et les garnitures. Les composés Easi-Fil[®] sont offerts en différents formats pour tous les travaux.



CertainTeed Easi-Fil^{MD} usages multiples

Code : 639974 - 2 L / 0,5 gal US
Code : 639976 - 4,5 L / 1,19 gal US
Code : 639978 - 12 L / 3,17 gal US

- Composés prémélangés pour cloisons sèches
- Pour enrober les rubans de papier
- Pour combler et finir les joints des cloisons sèches, les fixations et les garnitures



CertainTeed Easi-Fil^{MD} Dust AWAY^{MD}

Code : 639995 - 2 L / 0,5 gal US
Code : 639991 - 4,5 L / 1,19 gal US
Code : 639989 - 12 L / 3,17 gal US

- Composés prémélangés pour cloisons sèches
- Lorsque poncé, la poussière s'agglomère et tombe au sol
- Formule à usage général pour remplir, réparer et finir les joints de cloisons sèches, les fixations et les garnitures
- Idéal pour les zones qui doivent rester propres

Les composés à prise rapide Easi-Fil sont des poudres à durcissement chimique dont les temps de prise prédéterminés sont très courts, ce qui les rend parfaites pour des colmatages et des réparations rapides. Elles offrent plus d'adhérence que les composés séchant à l'air.



CertainTeed Easi-Fil^{MD} Réparations légères 20

Code : 640048
1,5 kg / 2,76 lb

- Composé à prise rapide
- Pour enrober les rubans à maille
- Pour combler et finir les joints des cloisons sèches, les fixations et les garnitures
- Facile à poncer
- Temps de prise : 20 minutes



CertainTeed Easi-Fil^{MD} Réparations légères 90

Code : 640049
1,25 kg / 2,76 lb

- Composé à prise rapide
- Pour enrober les rubans à maille
- Pour combler et finir les joints des cloisons sèches, les fixations et les garnitures
- Facile à poncer
- Temps de prise : 90 minutes



CertainTeed Easi-Fil^{MD} Réparations importantes 90

Code : 640050
2 kg / 4,4 lb

- Composé à prise rapide
- Ultra résistant
- Pour les travaux de masticage et les réparations importantes
- Pour enrober les rubans à maille avant la couche de finition
- Difficile à poncer
- Temps de prise : 90 minutes

COMPOSÉS À PRISE RAPIDE PONÇABLES

Les composés solidifiants LITE Sand PLUS sont des poudres légères à durcissement chimique qui peuvent être poncées et sont utilisées pour combler les joints, enrober le ruban à joints et dissimuler les joints, les fixations et les garnitures sur les panneaux de gypse. Ils peuvent aussi être utilisés pour les retouches et les réparations intérieures. Ils sont idéaux pour les travaux de remplissages importants car ils sont spécialement conçus pour sécher avec un minimum de retrait dans les délais prescrits. Plusieurs temps de séchage sont offerts, entre 20 et 90 minutes.



- CertainTeed Lite Sand PLUS**
Lite Sand PLUS 20 Code : 640780
Lite Sand PLUS 45 Code : 640781
Lite Sand PLUS 90 Code : 640782
 8,1 kg / 18 lb
- Composés à prise rapide
 - Excellente adhérence : idéal pour les travaux de réparation et de construction
 - Facile à mélanger et à étaler
 - Faible retrait
 - Ponçable



- CertainTeed M2Tech^{MD} 90 Setting Compound**
 Code : 640902
 8.1 kg / 18 lb
- Composés à prise rapide
 - La technologie M2Tech pour la résistance à l'humidité et à la moisissure
 - Léger
 - Durcissement chimique
 - Faible retrait
 - Ponçable

COMPOSÉ À PRISE RAPIDE ULTRARÉSISTANT

Le composé à prise rapide CertainTeed High Density 90 est recommandé pour les travaux de remplissages importants ou lorsqu'une très grande adhérence est nécessaire. Une fois sec, ce produit ne se ponçe pas facilement. Il est spécialement conçu pour durcir avec le minimum de retrait. Temps de séchage 90 minutes.



- CertainTeed High Density 90**
 Code : 640014
 15 kg / 33 lb
- Composé à prise rapide très robuste
 - Ne peut être poncé
 - Faible retrait
 - Pour enrober le ruban et effectuer des travaux importants de remplissage et de réparation
 - Extrêmement robuste

RUBAN À JOINTS

Le ruban à joints CertainTeed Marco^{MD} Spark-Perf^{MD} est un ruban de papier à perforations par étincelles conçu pour être utilisé de pair avec les composés à joints prémélangés afin de renforcer les joints et les coins des panneaux de gypse.



- CertainTeed Marco^{MD} Spark-Perf^{MD} ruban à joints**
- Code : 642466** – 500 pi x 10 rouleaux
Code : 642461 – 250 pi x 20 rouleaux
Code : 642465 – 75 pi x 20 rouleaux
- Les perforations par étincelles empêchent la formation de bulles d'air
 - Fabriqué à l'aide d'un papier fibreux offrant une force de traction supérieure afin de prévenir le déchirement, les plis ou l'étirement
 - Travaillé mécaniquement afin d'offrir une adhérence supérieure



- FibaFuse^{MD} – ruban sans papier pour cloisons sèches**
 Code : 406479
 2-1/16 po x 250 pi
- Compatible avec les panneaux muraux résistants à la moisissure
 - Plus résistant que le ruban de papier
 - Cote de résistance à la moisissure de 10 selon la norme ASTM D3273
 - S'utilise avec des composés prémélangés et à prise rapide

ENDUITS À VAPORISER POUR MURS ET PLAFONDS

Les textures à vaporiser pour murs et plafonds CertainTeed procurent un fini décoratif aux panneaux de gypse et à la plupart des autres surfaces de murs et plafonds intérieurs. Elles sont formulées pour offrir diverses options de décoration, de la discrète « peau d'orange » jusqu'aux effets plus saisissants en passant par les motifs d'éclaboussures.



CertainTeed Texture à vaporiser Medium-Tex

Code : 640026

15 kg / 33 lb

- À base d'agrégats de perlite
- Fini blanc brillant de texture moyenne
- Bon pouvoir couvrant



CertainTeed Texture à vaporiser Coarse-Tex

Code : 640036

15 kg / 33 lb

- À base d'agrégats de polystyrène
- Fini blanc brillant de texture moyenne
- Bon pouvoir couvrant



CertainTeed Texture à vaporiser légère renforcée

Code : 640025

17 L / 4.5 US Gal.

- Texture renforcée de fibres
- Formule légère prémélangée
- Peut être appliquée à la main ou à la machine

REVÊTEMENTS

Les revêtements CertainTeed sont des apprêts haute performance offrant des niveaux de finition supérieurs de manière efficace.



CertainTeed Apprêt pour NIVEAU V

Code : 405374

18,9 L / 5 gal US

- Couche primaire/d'apprêt pour murs et plafonds
- La technologie M2Tech pour la résistance à l'humidité et à la moisissure
- Fait passer un fini du niveau 4 au niveau 5
- Conçu pour être appliqué facilement par pulvérisation ou au rouleau
- Élimine le besoin de surfacage à la main
- Peut être sablé (facultatif)

PLÂTRE

Le Plâtre de Paris CertainTeed est un plâtre à prise rapide de qualité supérieure normalement utilisé conjointement avec de la chaux en pâte pour ajuster le temps de prise et pour fabriquer des moulures de plâtre.



CertainTeed Plâtre de Paris

Code : 406478

20 kg / 44 lb

- Prise rapide – permet des ajustements au temps de prise de l'enduit à chaux
- Polyvalence – peut servir à de multiples usages



Système de coins pour cloisons sèches stratifié structurel

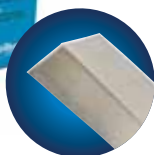
La conception stratifiée structurelle NO-COAT^{MD} (SLAM^{MD}) révolutionnaire du système de coins pour cloisons sèches assure une résistance et une durabilité supérieures, permet une installation plus rapide et réduit les coûts nets en main-d'oeuvre.

Les coins stratifiés structurels NO-COAT délaissent complètement le système de coins conventionnel. La conception SLAM intègre de nouvelles technologies et des matériaux comme le plastique copolymère extrudé et le papier saturé spécialement formulé. Il en résulte un système de coins qui surclasse toutes les autres solutions offertes sur le marché.

COIN FLEXIBLE POUR CLOISON SÈCHE CERTAINTEED NO-COAT^{MD}

Les produits de rouleaux flexibles NO-COAT conviennent parfaitement aux angles décalés, sur de courtes ou de grandes longueurs. Leur rebord large couvre les grandes ouvertures et les coins ayant des défauts de construction. La charnière intégrée et flexible s'adapte à tous les angles de coins intérieurs ou extérieurs et crée des lignes franches et droites.

Vous pouvez facilement créer des coins qui résisteront au passage du temps grâce à ces deux options de CertainTeed. Chacune d'elle permet une application facile, en plus d'offrir une surface robuste et uniforme à tout coup. Les coins ne cloquent pas, ne bossent pas et ne fissurent pas, et le papier de surface convient parfaitement à l'application de peinture ou de texture.



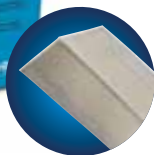
Coin Flexibles CertainTeed NO-COAT^{MD} 325

Code : 639586

100 pi x 3 1/8 po - 10 rouleaux par caisse

Les coins flexibles NO-COAT 325 offrent la même durabilité et la même résistance que les coins flexibles 450, cependant, la largeur de leur rebord est moins importante, ce qui les rend parfaits pour les travées plus courtes aux angles décalés.

- Finissent des angles décalés sur de courtes longueurs au moyen de lignes droites et précises
- Charnière intégrée et flexible qui s'ajuste à tous les coins intérieurs ou extérieurs, quel que soit l'angle
- Largeur du rebord qui masque les irrégularités dans la charpente
- La conception de coins SLAM garantit résistance et durabilité, en plus de permettre de réduire les coûts de main-d'oeuvre et d'éliminer les rappels coûteux



Coin Flexibles CertainTeed NO-COAT^{MD} 450

Code : 639585

100 pi x 4 1/2 po - 4 rouleaux par caisse

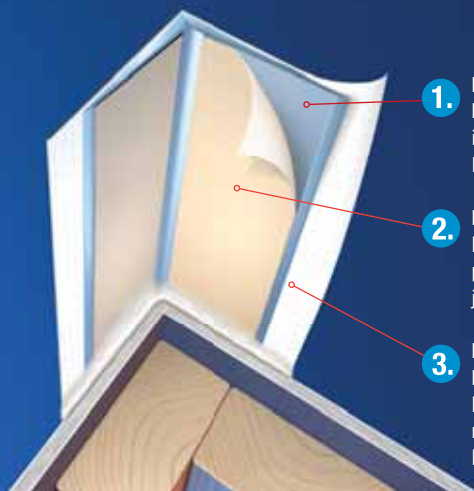
Le produit flexible le plus populaire au monde s'est acquis la réputation d'offrir des lignes parfaitement droites pour les difficiles angles décalés et les longues travées, tout en résistant à l'affaissement et au rétrécissement du bois, aux mouvements sismiques et aux variations de température.

- Profil très rigide permettant une application facile pour les longues travées
- Rebord large qui couvre les grandes ouvertures et les coins ayant des défauts de construction
- Charnière intégrée et flexible qui s'ajuste à tous les coins intérieurs ou extérieurs quel que soit l'angle
- La conception de coins SLAM garantit résistance et durabilité, en plus de permettre de réduire les coûts de main-d'oeuvre et d'éliminer les rappels coûteux



La technologie SLAM intègre TROIS COMPOSANTES CLÉS qui assurent la durabilité, la flexibilité et la résistance requises pour prévenir les fissures sous la pression.

Fabriqué avec une technologie **SLAM**



1. **NOYAU AMINCI EN COPOLYMÈRE HAUTE RÉSISTANCE** qui résiste aux impacts extrêmes. Ne rouille pas. Nécessite moins de composé.
2. **RUBAN À JOINTS** qui fait adhérer le coin à la cloison sèche de façon permanente à l'aide de composé à joints tout usage.
3. **PAPIER À SURFACE SPÉCIALEMENT FORMULÉE** qui élimine les fissures, les ébréchures et le décollement, résiste à l'abrasion et convient à tous les finis.

LES COINS POUR CLOISONS SÈCHES NO-COAT^{MD}

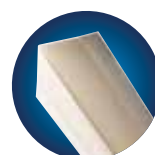
Une résistance et une performance optimales pour obtenir une bordure droite et des plus robustes! Les pièces NO-COAT sont faciles à installer et conçues pour une application avec du composé à joints, pour des coins parfaits en un temps record. Appliquez-les à l'aide des outils CertainTeed pour une installation rapide et des résultats impeccables.

Ces renforcements pour coins ultras robustes pour cloisons sèches conçus pour une application avec du composé à joints résistent aux impacts extrêmes et à l'affaissement. Ils ne cloquent pas, ne se bossent pas et ne se fissurent pas. Les renforcements de coins sont offerts en profils Extérieur et Intérieur 90, en profils Bullnose (Arrondis) de 3/8 po, en bordures en « L » de 1/2 et 5/8 po et en profils pour arche.



CertainTeed NO-COAT^{MD} Extérieur 90

Code : 640665 - 8 pi
Code : 640666 - 9 pi
Code : 640667 - 10 pi
Code : 640668 - 12 pi



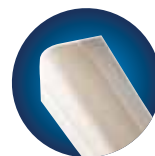
CertainTeed NO-COAT^{MD} Intérieur 90

Code : 640661 - 8 pi
Code : 640662 - 9 pi
Code : 640663 - 10 pi



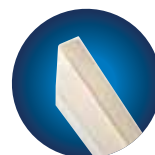
CertainTeed NO-COAT^{MD} Bullnose (Arrondi) Bullnose 3/8 po

Code : 639613 - 8 pi
Code : 639614 - 9 pi
Code : 639615 - 10 pi
Code : 640669 - 12 pi



Bullnose 3/4 po

Code : 640657 - 8 pi
Code : 640658 - 9 pi
Code : 640659 - 10 pi
Code : 640660 - 12 pi



CertainTeed NO-COAT^{MD} Bordure en L

Bordure en L 1/2 po
Code : 640670
Bordure en L 5/8 po
Code : 640671



CertainTeed NO-COAT^{MD} Arche

Arche Bullnose 3/4 po
Code : 639612
Arche Extérieur 90°
Code : 640655

COINS FLEXIBLES LEVELLINE^{MD}

Les rouleaux flexibles LEVELLINE conviennent parfaitement aux angles décalés, sur de courtes ou de grandes longueurs. Leur rebord large couvre les grandes ouvertures et les coins ayant des défauts de construction. La charnière intégrée et flexible s'adapte à tous les angles de coins intérieurs ou extérieurs et crée des lignes franches et droites.



CertainTeed Coins Flexibles LEVELLINE^{MD}

Code : 640656

100' x 2-3/4" - 12 rouleaux par caisse

- Finissent des angles décalés sur de courtes longueurs de moins de 10 pieds au moyen de lignes droites et précises
- Charnière intégrée et flexible qui s'ajuste à tous les coins intérieurs ou extérieurs, quel que soit l'angle
- Largeur du rebord qui masque les irrégularités dans la charpente



AQUABEAD^{MD} COINS ACTIVÉS PAR L'EAU

Les coins AquaBead activés par l'eau permettent une installation rapide et facile et offrent une performance exceptionnelle.

Les coins AquaBead CertainTeed s'installent rapidement et facilement - il suffit de vaporiser avec de l'eau et de presser. Aucun composé ou adhésif nécessaire. Ils peuvent être recouvert en moins de 30 minutes pour une finition plus rapide. La conception robuste en papier-polymère-papier résiste aux impacts et mouvements pour prévenir les bosses et la fissuration des rebords.



CertainTeed AquaBead^{MD} Extérieur 90

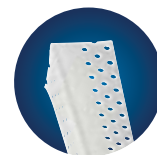
Code : 639662 - 8 pi

Code : 639661 - 9 pi

Code : 639663 - 10 pi

Code : 639717 - 12 pi

(12 pi sur commande spéciale seulement)



CertainTeed AquaBead^{MD} Bullnose (Arroundi)

Code : 639666 - 8 pi

Code : 639665 - 9 pi

Code : 639660 - 10 pi



CertainTeed AquaBead^{MD} Bordure en L

Bordure en L 1/2 po

Code : 639664 - 10 pi

Bordure en L 5/8 po

Code : 639872 - 10 pi



AquaBead^{MD}

- ✓ Adhésif activé par l'eau
- ✓ Faciles à appliquer
- ✓ Adhérence supérieure
- ✓ Nul besoin de clous, de composé ou d'adhésif en vaporisateur
- ✓ Faciles à couper
- ✓ Ne rouillent et ne se fissurent pas
- ✓ Légère et faciles à manipuler
- ✓ Résistent aux impacts

Ajouter
de l'eau



Arête spécialement conçue ne nécessitant aucun revêtement. Remplissez simplement les bordures extérieures à l'aide de composé à joints pour créer le coin parfait.

L'adhésif activé par l'eau offre une adhérence supérieure directement sur la cloison sèche

Les perforations permettent au composé d'adhérer à la surface de la cloison sèche.

OUTILS POUR COINS DE CLOISONS SÈCHES

Rouleaux CertainTeed No-Coat^{MD}

Les rouleaux CertainTeed pressent fermement et exactement les coins en place pour former une adhérence absolue à la cloison sèche. L'installation des coins pour cloisons sèches sont plus rapides et plus faciles, permettant de réaliser des économies substantielles sur le travail et le composé

- Assure une installation rapide et précise
- Fait sortir l'excédent de composé
- Le biseau correspond parfaitement au profil du coin pour une adhérence maximale avec un minimum de composé
- Très durable. Acier inoxydable, résistance considérable à la corrosion
- Rouleaux en acier inoxydable avec douilles en Nylatron et en laiton
- Armature et quincaillerie en acier inoxydable



Extérieur 90°
Code : 640677



Intérieur 90°
Code : 640679



Bullnose
Code : 639616



Un Côté
Code : 640678

Rouleaux CertainTeed AquaBead^{MD}

Rouleaux et applicateurs CertainTeed permettant une installation rapide et des résultats impeccables

- Assure une installation rapide et précise
- Fait sortir l'excédent de composé
- Le biseau correspond parfaitement au profil du coin pour une adhérence maximale avec un minimum de composé
- Très durable.



Extérieur 90°
Code : 405325



Bullnose (Arrondi)
Code : 405326

CertainTeed Double Barrel Hopper^{MC}

Fonctionne avec les coins intérieurs, extérieurs, arrondis et les coins flexibles.

Code : 640676

- Nul besoin d'effectuer des reconfigurations ou des changements de pièces
- Assure une installation rapide et uniforme
- Portes monopieces et poignée ergonomique pour ajustement facile et rapide.
- Réservoir en polyuréthane haute densité et contrôleurs de porte
- Orifice d'écoulement et portes en acier inoxydable



GORGE, CORNICHE ET ÉCHELON EN GYPSE

Les moulures décoratives CertainTeed sont aussi pratiques qu'élégantes. Elles réduisent considérablement les rappels, puisque CertainTeed élimine le besoin de rubaner et de finir les joints entre les murs et les plafonds – c'est-à-dire où les fissures se produisent le plus souvent. Elles peuvent aussi être utilisées pour camoufler le câblage de surface ou les installations d'éclairage indirect.



CertainTeed Moulures décoratives – Gorge et corniche

Gorge de 3/8 po

Code : 163401 – 4 1/2 po x 8 pi

Gorge de 3/8 po

Code : 163404 – 4 1/2 po x 12 pi

Corniche de 3/4 po

Code : 163420 – 4 7/16 po x 8 pi

- Moulure décorative pour panneau de gypse intérieure en profil de type gorge et corniche pour installation à l'intersection des murs et des plafonds.
- Facile à installer à l'aide du composé à joints ou d'un adhésif de calfeutrage. Aucune vis, aucun clou, aucun gauchissement et aucune fissure.
- Facile à décorer avec la peinture que vous utilisez sur les murs et plafonds en panneaux de gypse.



CertainTeed Moulures décoratives – Échelon de 1/2 po

Code : 309561

6 po x 8 pi

- Panneau de gypse au bord carré utilisé comme échelon de base lors de l'installation de moulures décoratives CertainTeed



Références techniques

Pour plus de renseignements sur l'application et la finition des composés à joints de marque CertainTeed, veuillez consulter les documents suivants :

- ASTM C840 : « Standard Specification for Application and Finishing of Gypsum Board ».
- ASTM C475 : « Standard specification for Joint Compound and Joint Tape for Finishing Gypsum Board ».
- GA-214 : Publication de la Gypsum Association « Levels of Gypsum Board Finish ».
- GA-216 : Publication de la Gypsum Association « Recommended Specifications for the Application and Finishing of Gypsum Board ».

Conditions de travail

La température de la pièce doit être maintenue à 13 °C (55 °F) pendant 48 heures avant l'application, et en permanence jusqu'à ce que le produit soit complètement sec. Les panneaux de gypse devraient être gardés à la température de la pièce pendant au moins 48 heures avant l'application de composés à joints. Une ventilation constante doit être assurée pour que le séchage s'effectue de façon adéquate. Lors de l'utilisation d'un chauffage temporaire, prendre soin d'éviter toute condition de surchauffe ou d'humidité élevée.

Garantie

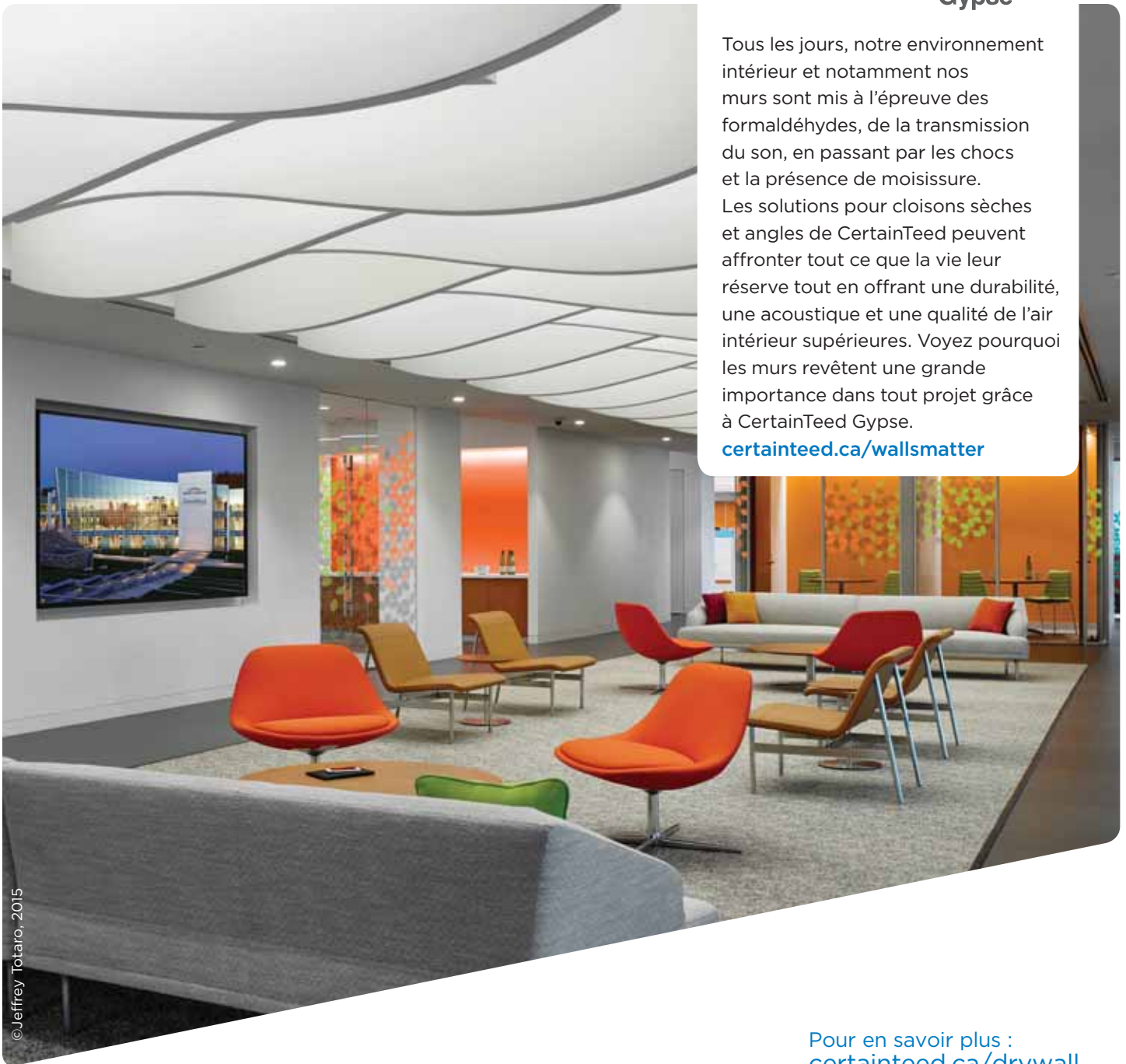
Les méthodes et conditions d'application, telles la température, l'humidité et le degré de dilution, étant indépendantes de sa volonté, CertainTeed Canada, Inc. (CertainTeed) ne peut être tenue responsable du résultat si le produit n'est pas utilisé conformément aux directives et aux spécifications, ainsi qu'aux normes reconnues en matière d'application sur cloisons sèches; ou si les risques liés au mauvais temps ou aux mauvaises conditions de travail n'ont pas été adéquatement prévus. En tout état de cause, si ce produit se révèle défectueux, la responsabilité maximale se limite au remplacement du matériau seulement ou au remboursement du prix d'achat. Voilà en quoi consiste la responsabilité de CertainTeed. Toutes les réclamations doivent être soumises par écrit à CertainTeed dans les trente jours suivant la constatation. Il se peut par ailleurs que les lois fédérales ou provinciales accordent des droits non prévus par cette garantie qui ne peuvent être ni modifiés ni exclus.

Gypse

Tous les jours, notre environnement intérieur et notamment nos murs sont mis à l'épreuve des formaldéhydes, de la transmission du son, en passant par les chocs et la présence de moisissure.

Les solutions pour cloisons sèches et angles de CertainTeed peuvent affronter tout ce que la vie leur réserve tout en offrant une durabilité, une acoustique et une qualité de l'air intérieur supérieures. Voyez pourquoi les murs revêtent une grande importance dans tout projet grâce à CertainTeed Gypse.

certainteed.ca/wallsmatter



©Jeffrey Totaro, 2015

Pour en savoir plus :
certainteed.ca/drywall

