



Avantages

- Prémélangé et prêt à utiliser
- Performance supérieure à l'application mécanique ou à la main
- Surface extrêmement lisse présentant moins d'yeux de poisson
- Ponçage facile en moins d'efforts
- Séchage rapide
- Retrait minimal
- Couverture supérieure

COMPOSÉ À JOINTS TOUT USAGE

RAPID COAT^{MD} VERSA PRO COMPOSÉ À JOINTS

Le composé à joints Rapid Coat Versa Pro de **Continental Building Products** est un produit tout usage de qualité professionnelle, idéal pour toutes les étapes de finition des plaques de plâtre : pose du ruban, finition, application de l'enduit de parement, texturation, finition des baguettes d'angle et dissimulation des trous de clous et de vis. Rapid Coat Versa Pro a été spécialement formulé pour offrir polyvalence et performance supérieure en moins d'efforts — qu'il soit appliqué avec des outils mécaniques, un couteau ou une truelle.

Caractéristiques

Matériau : Formulation à base de vinyle;
Sans amiante

COV (Composé organique volatile)
contient < 2g/L

Couverture : Environ 34 litres (9 gal US) par
100 m² (1 000 pi²). La couverture dépend du
nombre de cordons et de baguettes.

Temps de séchage : Environ 4 heures pour
le durcissement, complètement sec en
environ 24 heures. Le temps de séchage
dépend considérablement de la température
et de l'humidité (voir GA-236).

IMPORTANT : Utilisation à l'intérieur
seulement. Maintenir une température de
travail minimale de 13 °C (55°F) pendant
l'application et le séchage. Pour un séchage
optimal, maintenir la température de la pièce

entre 20 et 25 °C (68 et 77 °F) et assurer
une bonne ventilation.

Entreposage : Durée de conservation de
neuf mois si le produit est protégé de la
chaleur et du froid extrêmes. Maintenir la
température d'entreposage au-dessus de
0 °C (32 °F).

Formats proposés* :

SEAU : 17 litres (4,5 gal US)
BOÎTE : 17 litres (4,5 gal US)

*Certains formats pourraient être disponibles sur
demande seulement.

Couleurs proposées : Blanc

Normes et codes

Fabriqué conformément à la norme ASTM C475/C475M.

Application

Appliquer selon les directives des publications GA-214 et GA-216 de la Gypsum Association.

NOM DU PROJET :

ENTREPRENEUR :

DATE:

Durabilité

Ces produits permettent d'obtenir des crédits dans de nombreuses catégories en vue d'obtenir la certification LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) remise par le U.S. Green Building Council.

Protection du produit et précautions

- Appliquer sur des surfaces propres et sèches.
- Protéger le produit du gel, de la chaleur extrême et de la lumière directe du soleil.
- Maintenir la température de travail minimale à 13 °C (55 °F).
- Ne pas mélanger le composé avec un autre produit ou matériau (des composés de durcissement ou du plâtre de Paris, par exemple).
- En cas de séparation, bien mélanger le produit en s'assurant de ne pas former des bulles d'air.
- S'il faut diluer le produit (pour une application mécanique, par exemple), il est possible d'ajouter de l'eau par petites quantités de 120 ml (4 oz). Un produit trop dilué risque de présenter divers problèmes : fissuration, retrait accru, etc.
- Laisser le composé sécher complètement entre chaque application et avant de le peindre.
- Fermer les contenants hermétiquement après usage.
- Porter des lunettes de sécurité en tout temps pour se protéger les yeux.
- Porter un respirateur approuvé par le NIOSH pendant le ponçage ou toute autre activité qui produit de la poussière, les limites d'exposition risquant d'être dépassées. Un système d'aspiration à la source des poussières peut être utilisé si ces activités sont menées dans un lieu mal ventilé.
- Il est possible d'obtenir sur demande les fiches signalétiques santé-sécurité (FSSS) de tous les produits Continental.



CONTINENTAL^{MC}

**CONTINENTAL BUILDING
PRODUCTS CANADA INC.**

Canada (866) 649-7786
États-Unis (800) 237-5505
www.continental-bp.com

Pose de ruban et finition des joints

Étape 1 Appliquer une couche épaisse sur la surface à finir (bord aminci) à l'aide d'un couteau à joints (4 à 6 pouces / 10 à 15 cm de largeur). Presser le ruban à joint fermement dans le composé pour obtenir une bonne adhérence et enlever l'excédent de composé. Laisser le composé sécher complètement.

Étape 2 Appliquer une couche de remplissage de composé à joints à l'aide d'un couteau à finir en acier, d'une truelle ou d'un outil mécanique (20 à 25 cm / 8 à 10 pouces) par-dessus le composé. Enlever l'excédent tout en amincissant le centre et les rebords. Laisser le composé sécher complètement.

Étape 3 Appliquer une couche mince de composé à joints à l'aide d'un couteau à finir en acier, d'une truelle ou d'un outil mécanique (10 à 12 pouces / 25 à 30 cm) par-dessus le composé appliqué à l'étape 2 d'une largeur su sante pour colmater les vides et remplir les petites dépressions. Enlever l'excédent en amincissant le centre et les rebords. Attendre que le produit soit complètement sec avant de poncer ou de peindre.

Remarque : Il est déconseillé d'utiliser ce produit avec du ruban à mailles. Utiliser plutôt le composé à joints Rapid Joint^{MD}.

Finition des coins intérieurs

Appliquer une couche généreuse de composé Rapid Coat Versa Pro avec un couteau à finir en acier de 10 à 15 cm (4 à 6 po) sur les deux côtés du coin intérieur. Plier le ruban le long du pli central et le poser dans le coin intérieur en appuyant fermement. Retirer l'excédent de composé derrière le ruban et favoriser une bonne adhérence avec le panneau de plâtre. Laisser le composé sécher complètement. Appliquer une seconde couche d'un côté et le laisser sécher avant d'appliquer la seconde couche sur le côté opposé. Laisser le composé sécher complètement avant de le poncer et de le peindre.

Trous de clous et baguettes

Appliquer Rapid Coat Versa Pro pour remplir les baguettes d'angle et les trous de clous et de vis. Appliquer une seconde couche lorsque la première a séché. Au besoin, appliquer une troisième couche.

Nettoyage

Nettoyer le composé Rapid Coat Versa Pro à l'eau tiède. Assécher complètement les outils pour éviter la rouille.

Ponçage

Il n'est pas nécessaire de poncer le composé entre les applications à moins que la surface soit rugueuse. Poncer le composé légèrement une fois le composé de l'étape 3 complètement sec. Dans le cas d'un ponçage à sec, utiliser un papier abrasif de grain 150 ou plus. Ne pas trop poncer pour éviter d'endommager le papier du panneau de gypse.

Application d'enduit de parement

Rapid Coat Versa Pro peut servir d'enduit de parement sur des cloisons en plaques de plâtre. Il s'agit d'appliquer une très mince couche de composé à joints sur toute la surface des plaques de plâtre, de masquer les imperfections et d'éliminer toute différence de texture entre les plaques de plâtre et le composé à joints. Il est recommandé d'appliquer un enduit de parement dans les pièces où les conditions d'éclairage sont critiques.

Peinture et papier peint

Laisser le composé sécher complètement avant de le peindre (voir GA-236). Pour de meilleurs résultats, utiliser un apprêt pour plaque de plâtre de bonne qualité, conformément aux instructions du fabricant, avant de peindre ou de poser le papier peint.

Texturation

Rapid Coat Versa Pro peut aussi servir à texturer les murs et les plafonds. Pour de meilleurs résultats, utiliser un apprêt pour panneaux de gypse de bonne qualité, conformément aux instructions du fabricant, avant d'effectuer la texturation. Il est possible d'appliquer une couche de 1/4 po de composé par-dessus l'apprêt à l'aide d'un rouleau, d'une éponge, d'un pinceau ou d'une truelle pour obtenir l'effet souhaité. Peindre lorsque le composé est sec.

