

# Apprêt de reprise multi-surfaces

## 1 Nom du produit

Apprêt de reprise multi-surfaces

## 2 Fabricant

Soutien technique de  
CUSTOM Building Products  
10400 Pioneer Boulevard, Unit 3 Santa  
Fe Springs, CA 90670 Service à la  
clientèle : 800 272-8786  
Soutien technique : 800 282-8786  
Télécopieur : 800 200-7765  
Courriel : [contactus@cbpmail.net](mailto:contactus@cbpmail.net)  
[custombuildingproducts.com](http://custombuildingproducts.com)

## 3 Description du produit

L'apprêt de reprise multi-surfaces (MBP) est un apprêt composant unique à base d'eau conçu pour offrir une adhésion supérieure sur une gamme des substrats sur lesquels l'adhérence est généralement difficile. Spécialement formulé avec des agrégats et des polymères afin d'améliorer l'adhésion mécanique sur les substrats non-poreux.

### Principales caractéristiques

- Apprêt prêt à l'utilisation
- Adhésion inégalée sur les substrats difficile à adhérer
- Pour utilisation sur les surfaces poreuses et non-poreuses.
- Nécessite une seule couche
- Aucun grenailage ni abrasion nécessaire

### Utilisations

Il prépare les surfaces avec un fini texturé adéquat pour l'installation de mortier avec ciment modifié et sous-couches autonivelantes.

### Substrats adaptés

- Résidus résistants à l'eau bien adhésifs ou d'anciens adhésifs.
- Béton non-poreux
- Carreaux de céramique et de porcelaine avec des surfaces glacées ou lisses
- Contreplaqué extérieur
- Panneaux structuraux orientés (intérieur uniquement)
- Couche d'époxy
- Ciment et époxy, carreaux de pierre de carrière, de granito
- Carreaux en pierre naturelle
- VCT
- Planchers en vinyle
- Barrières contre les vapeurs d'humidité (TECH MVC)
- Barrières contre les vapeurs d'humidité (feuilles)
- Laminés
- Panneaux en fibre de verre rigides
- Sous-couche à base de gypse préparée convenablement (intérieur uniquement)
- Apprêt pour carreaux à l'endos avec résine d'époxy pour applications résidentielles d'intérieur et commerciales légères : communiquer avec le service de soutien technique de Custom pour obtenir plus d'informations.
- Acier propre sans rouille

### Tailles

- Seau de 3,78 l (1 gal)
- Seau de 13,24 l (3,5 gal)



### Limites au produit

- La température lors de l'application doit être entre 10 °C et 35 °C (50 °F et 95 °F)
- Ne pas immerger dans l'eau pendant une période prolongée
- Ne pas utiliser sur des matériaux inhibiteurs d'adhérence ou de rupture d'adhérence comme les composés de durcissement
- Ne pas appliquer sur des substrats poussiéreux.
- Ne pas diluer
- Ne pas utiliser sur des carreaux Saltillo
- Ne pas utiliser pour des poses extérieures commerciales

## 4 Instructions

### Préparation générale de la surface

#### PORTER DES GANTS RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES, comme des gants en nitrile, lors du maniement du produit.

La température ambiante, les surfaces et les matériaux doivent être maintenus entre 10 °C (50 °F) et 35 °C (95 °F) pendant 72 heures. Toutes les surfaces doivent être structurellement saines, propres, sèches et débarrassées de graisse, huile, saletés, composés durcisseurs, enduits, matières adhésives ou tous autres contaminants qui pourraient empêcher une bonne adhérence. Les finitions existantes doivent être solidement fixées au substrat. Le béton doit être séché. Le béton doit être sans efflorescence et non soumis à la pression hydrostatique. Les planchers de contreplaqué, y compris ceux existants sous un plancher élastique, doivent être structurellement sains et satisfaire à toutes les exigences du code du bâtiment et de fléchissement. Adapté aux finitions à la taloche sans égratignure. Pour les questions concernant l'installation adéquate du sous-plancher, appeler le soutien technique.

### Pose sur des sous-couches de gypse

La sous-couche de gypse doit atteindre une résistance à la compression minimale de 13,8 MPa (2000 psi). La sous-couche doit être suffisamment sèche et correctement durcie selon les spécifications du fabricant pour les revêtements permanents non perméables à l'humidité. Les surfaces doivent être structurellement saines et sujettes à des déformations ne dépassant pas les normes de l'ANSI en vigueur. Les surfaces doivent être exemptes de graisse, d'huile, de saleté, de poussière, de produits de cure, de cires, de scellants, d'efflorescences ou de toute autre matière étrangère.

Les surfaces de sous-couches en gypse doivent être apprêtées correctement avec un apprêt de pose multi-surfaces à un taux de 14 m<sup>2</sup> (150 pi<sup>2</sup>) par gallon avant d'installer les carreaux avec un mortier à base de ciment. Les joints de dilatation doivent être installés conformément aux codes du bâtiment locaux et aux directives de ANSI/TCNA. Se reporter à TCNA EJ171.



# CUSTOM®

# Apprêt de reprise multi-surfaces

## Pose sur des résidus de matières adhésives

Les couches d'anciennes matières adhésives doivent être retirées. **Être extrêmement prudent**, car les matières adhésives peuvent contenir des fibres d'amiante. Ne pas poncer ni broyer les résidus d'adhésifs car cela pourrait dégager des poussières nocives. Ne jamais utiliser de décapant ni de dissolvant pour matières adhésives, car ils ramollissent l'adhésif et peuvent le faire pénétrer dans le béton. Les résidus de matières adhésives doivent être grattés par voie humide sur la surface finie du béton en ne laissant que la coloration transparente de la colle. Pour déterminer les résultats souhaités, effectuer un essai d'adhérence sur une surface avant de commencer. Pour plus de renseignements, veuillez consulter la brochure RFCI « Recommended Work Practices for Removal of Resilient Floor Coverings » (Pratiques de travail recommandées pour la dépose des revêtements de sol élastiques).

## Adhérer sur des barrières de vapeur humides sèches et alcalines

Les couches d'époxy de contrôle de la vapeur humide doivent être complètement sèches et ne pas avoir de piqûres ni de poche d'air avant d'appliquer l'apprêt de reprise multi-surfaces. Ne pas diluer l'apprêt. Appliquer avec un rouleau à poil court en couvrant en moyenne 45,7 à 91,4 mètres carrés par gallon (150 à 300 pieds carrés par gallon).

## Procédures de malaxage

Mélanger à l'aide d'un malaxeur à faible vitesse de 200 tr/min pendant 30 à 60 secondes. Ne pas trop mélanger et ne pas attirer d'air.

## Application du produit

Appliquer avec un pinceau de 6 mm (1/4 po) ou avec un rouleau à poil court de 2,5 mm (3/8 po). Appliquer une couche mince et lisse en couvrant également à un taux de 45,7 à 91,4 mètres par gallon (150 à 300 pieds par gallon). Ne pas laisser de flaque.

## Temps de séchage

Permettre à l'apprêt de reprise multi-surfaces de sécher (1 à 3 heures, selon les conditions climatiques) avant l'installation du nivelant, des carreaux ou des planchers. Le temps de séchage minimal pour le mortier modifié aux polymères est de 15 à 60 minutes. Le temps de séchage minimal pour la sous-couche autonivelante est d'une heure. Le temps de séchage peut être plus long selon le substrat ou les conditions climatiques. Si l'apprêt de reprise multi-surfaces est directement exposé à des intempéries pendant plus de 3 jours, recouvrir la surface.

## Nettoyage de l'équipement

Nettoyer à l'eau avant que le matériau ne sèche.

## Remisage

Remiser dans un endroit frais et sec. Protéger du gel.

## Précautions pour la santé

Il contient une émulsion d'acrylique. Porter des gants adéquats et une protection des yeux. Éviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. Laver abondamment après la manipulation du produit. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon. Le produit sec est difficile à enlever. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. NE PAS INGÉRER.

## Conformité aux codes du bâtiment

L'installation doit être conforme aux exigences de toutes les juridictions locales, étatiques/provinciales et fédérales applicables.

## 5 Disponibilité et coût

Lieu	Code de l'article	Taille	Conditionnement
ÉTATS-UNIS	CPMBP1	3,78 l (1 gal)	Seau
ÉTATS-UNIS	CPMBP3	13,24 l (3,5 gal)	Seau

## 6 Garantie du produit

Obtenir la **GARANTIE LIMITÉE DU PRODUIT** applicable à [www.custombuildingproducts.com/product-warranty](http://www.custombuildingproducts.com/product-warranty) ou envoyer une demande écrite à Custom Building Products, Inc., Five Concourse Parkway, Atlanta, GA 30328, États-Unis. Fabriqué sous l'autorité de Custom Building Products, Inc. © 2017 Quikrete International, Inc.

## 7 Maintenance du produit

Le produit correctement installé n'exige aucune maintenance particulière.

## 8 Information sur le soutien technique

Pour une assistance technique, communiquer avec le soutien technique de CUSTOM au 800 282-8786 ou visiter le site [custombuildingproducts.com](http://custombuildingproducts.com).

## 9 Système de classement

De l'information supplémentaire sur le produit est disponible auprès du fabricant sur demande.



# CUSTOM®

# Apprêt de reprise multi-surfaces

---

## 10 Couverture

Taille	Min. Couverture	Max. Couverture
3,78 l (1 gal)	13,94 m <sup>2</sup> (150 pi <sup>2</sup> )	27,87 m <sup>2</sup> (300 pi <sup>2</sup> )