

**UN COULIS EN  
DEUX HEURES  
SEULEMENT!**

# Quand le temps est essentiel à la réussite!

**NOUVEAU!**

## VersaBond®-LFT RS

Le mortier de calibre professionnel à prise rapide VersaBond-LFT RS offre une combinaison optimale de temps de travail et de prise. Un coulis en deux heures seulement avec l'assurance d'un excellent temps d'ouverture. Ce mortier modifié aux polymères, sans affaissement ni effondrement, est idéal pour les carreaux de porcelaine, de céramique et de pierre naturelle de grand format. VersaBond-LFT RS peut être appliqué sur une épaisseur de 19 mm (3/4 po) sur des surfaces horizontales. Convient pour les sols et les murs. VersaBond-LFT RS dépasse les normes ANSI A118.4FHT et A118.11.

**Offre un excellent temps de travail!**

**Respectez les délais et le budget!**

**NOUS CONNAISSONS LES CARREAUX DE GRAND FORMAT.  
FIEZ-VOUS À CUSTOM.**



Scannez ceci pour  
en savoir plus sur  
VersaBond-LFT RS.



**CUSTOM®**

SYSTÈMES DE POSE DE CARREAUX

# VersaBond®-LFT RS Mortier professionnel à prise rapide pour carreaux de grand format

- Pour la plupart des installations standard au sol et au mur
- Supporte les carreaux grand format et lourds pour des installations plates et uniformes
- Pour une utilisation avec les systèmes de chauffage par rayonnement à partir du plancher
- Approuvé pour les applications intérieures et extérieures recommandées par l'industrie
- Coulis et trafic léger en moins de deux heures et trafic lourd en 24 heures (dans des conditions tempérées)

## Types de carreaux compatibles

- Carreaux vitreux, semi-vitreux ou non vitreux : céramique, grès, carreaux de ciment, pavés
- Porcelaine et verre imperméables
- Placage de brique et de pierre
- Terrazzo préfabriqué à base de ciment
- Carreaux de pierre naturelle calibrés ou non

## Renseignements relatifs aux commandes

	CODE DE PRODUIT	FORMAT	COULEUR
ÉTATS-UNIS	VBLFTMRSG50	22.68 kg (50 lb)	Gris
Canada	CVBLFTMRSG50	22.68 kg (50 lb)	Gris

## Couverture approximative

FORMAT DE TRUELLE	COUVERTURE MINIMALE	COUVERTURE MAXIMALE
Côté le plus long du carreau 203 mm (8 po) à 381 mm (15 po) : utiliser des encoches carrées de 6 x 9,5 x 6 mm (1/4 po x 3/8 po x 1/4 po)	5.6 m <sup>2</sup> (60 pi <sup>2</sup> )	6.2 m <sup>2</sup> (67 pi <sup>2</sup> )
Côté le plus long du carreau inférieur à plus de 381 mm (15 po) : utiliser des encoches carrées de 13 x 13 x 13 mm (1/2 po x 1/2 po x 1/2 po)	3.9 m <sup>2</sup> (42 pi <sup>2</sup> )	4.4 m <sup>2</sup> (47 pi <sup>2</sup> )
Côté le plus long du carreau de plus de 381 mm (15 po) : utiliser des encoches en U de 19 x 14 x 9,5 mm (3/4 po x 9/16 po x 3/8 po)	3.2 m <sup>2</sup> (34 pi <sup>2</sup> )	3.5 m <sup>2</sup> (38 pi <sup>2</sup> )

Couverture minimale recommandée (80 % pour les zones sèches et 95 % pour les zones humides et extérieures). Une application à l'arrière peut s'avérer nécessaire.

Notez que la couverture du mortier n'inclut pas les carreaux de fond. Lors de l'application à l'arrière, tenez compte du motif et de la profondeur du dessous du carreau pour estimer l'épaisseur et l'usage à ajouter à votre estimation.

Tableau à des fins d'estimation. La couverture peut varier en fonction des pratiques d'installation et des conditions du chantier. Pour obtenir d'autres dimensions, utilisez le calculateur de matériaux à CustomBuildingProducts.com ou communiquez avec les services techniques de CUSTOM au 800 282-8786.

## Substrats compatibles

- Béton, lits de mortier, maçonnerie, plâtre au ciment Portland
- Panneaux de ciment, légers WonderBoard®
- Membranes d'étanchéité et membranes appliquées sous forme liquide comme Membrane d'imperméabilisation et de prévention des fissures RedGuard®, Custom® 9240 et RedGuard® SpeedCoat
- Membranes en feuille pour l'isolation des fissures, comme Crack Buster® Pro
- Nattes de désolidarisation, comme Natte de désolidarisation RedGuard®
- Substrats traités avec la base adhésive multisurface MBP
- Contreplaqué de qualité extérieure (zones sèches intérieures, résidentielles et commerciales légères)
- Panneau de gypse (zones intérieures sèches)
- Carreaux de céramique existants (stables sur le plan acoustique, correctement préparés/apprêtés avec MBP ou Redgard dans les zones humides)
- Revêtement de sol en feuille de vinyle entièrement collé (stable sur le plan acoustique, correctement préparé/apprêté avec du MBP dans les zones sèches)
- Stratifiés de plastique (stables sur le plan acoustique, correctement préparés/apprêtés avec MBP dans les zones sèches)
- Adhésif fluidifié (voir les instructions de préparation)



© Custom Building Products, 2022. Tous droits réservés. Le logo CUSTOM et les logos des produits sont des marques déposées de Custom Building Products. CUSTOM peut apporter des modifications aux produits à tout moment, sans préavis. Les caractéristiques techniques des produits sont susceptibles d'être modifiées. Consultez le site custombuildingproducts.com pour obtenir les fiches techniques mises à jour et les FDS.

Custom Building Products  
800-272-8786  
custombuildingproducts.com  
FSS214 9/22R