



# Notre poids plume est fait pour les poids lourds!

## VersaBond® LITE

VersaBond LITE offre toutes les performances de VersaBond-LFT avec une onctuosité maximale et les avantages d'un véritable mortier léger. Cette formule à forte adhérence est 30 % plus légère qu'un mortier traditionnel, ce qui permet d'obtenir un produit plus facile à appliquer à la truelle et à déplacer sur le chantier. Conçu pour une grande variété d'installations intérieures et extérieures sur les sols et les murs, VersaBond LITE est excellent pour la pose de carreaux ou de pierres de grand format et lourds.

- Sans affaissement ni effondrement pour les installations murales et au sol.
- Onctuosité exceptionnelle et facilité d'application à la truelle
- Possibilité d'applications de carreaux grand format et lourds jusqu'à 19 mm (3/4 po) d'épaisseur sur des surfaces horizontales après battage
- Formulé avec la technologie CustomLite™
- Contribue aux certifications LEED®
- Dépasse les normes ANSI A118.4HET et A118.11, sans additifs

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



Scannez ceci pour en savoir plus sur VersaBond LITE!



**CUSTOM®**

A QUIKRETE® COMPANY

# VersaBond® LITE Mortier de calibre professionnel pour carreaux de grande taille et lourds

- Grande force d'adhérence
- Sans affaissement - pose simplifiée des carreaux grand format et lourds jusqu'à 19 mm (3/4 po) d'épaisseur
- Résiste à l'affaissement et au glissement - maintient immédiatement le carrelage mural en place
- Léger - 15 kg (35 lb), couvre la même surface que 22 kg (50 lb) de mortier traditionnel
- Onctuosité exceptionnelle pour faciliter le travail à la truelle

## 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	VBLTMG35	15.9 kg (35 lb)	Gris
ÉTATS-UNIS	VBLTMW35	15.9 kg (35 lb)	Blanc
Canada	CVBLTMG35	15.9 kg (35 lb)	Gris
Canada	CVBLTMW35	15.9 kg (35 lb)	Blanc

## Couverture approximative

FORMAT DE TRUELLE	COUVERTURE MINIMALE	COUVERTURE MAXIMALE
Encoche carrée 6 x 6 x 6 mm (1/4 po x 1/4 po x 1/4 po)	8,4 m <sup>2</sup> (90 ft <sup>2</sup> )	9,3 m <sup>2</sup> (100 ft <sup>2</sup> )
Encoche carrée 6 x 9,5 x 6 mm (1/4 po x 3/8 po x 1/4 po)	5,9 m <sup>2</sup> (63 ft <sup>2</sup> )	6,5 m <sup>2</sup> (70 ft <sup>2</sup> )
Encoche carrée 13 x 13 x 13 mm* (1/2 po x 1/2 po x 1/2 po)	4,2 m <sup>2</sup> (45 ft <sup>2</sup> )	4,6 m <sup>2</sup> (50 ft <sup>2</sup> )
Encoche en U 19 x 14 x 9,5 mm (3/4 po x 9/16 po x 3/8 po) Angle de 45°	3,3 m <sup>2</sup> (36 ft <sup>2</sup> )	3,7 m <sup>2</sup> (40 ft <sup>2</sup> )
Encoche en U 19 x 14 x 9,5 mm (3/4 po x 9/16 po x 3/8 po) Angle de 30°	4,2 m <sup>2</sup> (45 ft <sup>2</sup> )	4,6 m <sup>2</sup> (50 ft <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.

\*Consultez la fiche technique pour les informations concernant les types de truelle pour installer des carreaux de 15 po ou plus.

## 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 Red-Gard®, Custom® 9240 et RedGard® SpeedCoat
- Membranes en feuille pour l'isolation des fissures, comme Crack Buster® Pro
- Nattes de désolidarisation, comme Nattes de désolidarisation RedGard®
- 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)



TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION MOBILE DE CUSTOM



©2025 Custom Building Products. 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

FSS213 10/25R