



Boral Versetta Stone®

ADHÉSIF DE FINITION TEXTURÉE

Adhésif De Finition Texturée

L'Adhésif de finition texture Boral Versetta Stone® est un adhésif structural multiusages allié à un produit de calfeutrage de finition conçu pour sceller et finir les joints sur les panneaux de revêtement de pierre sans mortier Boral Versetta Stone®. Il forme un scellant élastique et durable à texture rugueuse qui s'harmonise parfaitement aux panneaux Boral Versetta Stone® et à leurs accessoires. Il se scelle aussi très bien aux bandes et aux lattes de métal pour l'installation des panneaux partiels ou des accessoires.

Partie intégrante de la gamme complète du système Boral Versetta Stone® fondée sur la qualité, la rapidité et le choix, l'Adhésif de finition texturée est le complément parfait aux produits Boral Versetta Stone® car il y ajoute les détails de finition nécessaires pour créer un projet élégant, d'allure professionnelle.

- Sa texture rugueuse s'harmonise parfaitement aux panneaux de revêtement de pierre
 - Idéal pour les petites réparations ou la finition de l'extrémité de certaines pièces
 - Se scelle aux bandes et aux lattes de métal pour l'installation des panneaux partiels ou des accessoires
 - Peut être utilisé pour cacher des agrafes supplémentaires
 - Sans solvant; fait de solides à 100 %; ne rétrécit pas
 - Aucun outil particulier nécessaire; aucun mélange requis pour l'application
 - Conçu pour des applications dans des climats humides, secs ou froids*
- *À des températures aussi basses que 32°F (0°C)

Couleurs disponibles :

- Charbon
- Taupe

L'Adhésif de finition texturée est l'adhésif recommandé pour les produits Boral Versetta Stone®. Pour de plus amples renseignements sur les applications spécifiques pour l'Adhésif de finition texturée, veuillez consulter les instructions d'installation des produits Boral Versetta Stone®. Consultez aussi la fiche technique pour les propriétés physiques et le rendement du produit. Les deux documents se trouvent sur le site Web à l'adresse www.versastone.ca.

