



CONTRÔLER LES VIDES

des revêtements de vinyle haut de gamme grâce à MAPEI et à

Ultrabond ECO[®] 399



Les charges roulantes lourdes, les changements de température et la circulation intense peuvent tous créer des vides dans les revêtements de sol souples. Ce n'est maintenant plus le cas grâce à l'adhésif autocollant pour multiples revêtements de sol et à usage intense **Ultrabond ECO 399** de MAPEI.

Voici les caractéristiques d'*Ultrabond ECO 399* :

- Résistance supérieure à l'humidité, ce qui fait qu'il convient à une utilisation sur des dalles de béton ayant un niveau d'humidité relative allant jusqu'à 99 %
- Formule idéale pour une utilisation avec des carreaux de vinyle de composition; des carreaux et languettes de vinyle haut de gamme; des carreaux améliorés de vinyle; des carreaux de quartz; des carreaux d'origine biologique; des revêtements de vinyle en feuille renforcés de fibres de verre; des revêtements de sol en feuille de vinyle pur; des sous-finitions en granulé de caoutchouc; des sous-finitions de liège; ainsi que des carreaux de tapis à endos de vinyle ou de polyoléfine

Cet adhésif puissant donne de la « souplesse » aux revêtements de sol souples. Grâce à *Ultrabond ECO 399*, les revêtements de sol souples seront aussi beaux six mois après l'installation que le jour même de leur mise en place. Pour plus de détails, consultez le www.mapei.ca.



MAPEI Canada

 **MAPEI**[®]
ADHÉSIFS • MASTICS • PRODUITS CHIMIQUES POUR LA CONSTRUCTION





Ultrabond ECO 399

Adhésif autocollant pour multiples revêtements de sol, à usage intense

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE DU PRODUIT

Tests de laboratoire	Résultats
Teneur en solides	50 % à 55 %
COV (Règlement n° 1168 du SCAQMD de la Californie)	< 60 g par L
Densité	0,99 g par ml (8,3 lb par gal US)
Point d'éclair (Tag)	> 94 °C (201 °F)

DURÉE DE CONSERVATION ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Type d'adhésif	Latex acrylique
Consistance	Pâte lisse
Couleur	Blanc cassé
Durée de conservation	2 ans, lorsqu'entreposé dans l'emballage d'origine non ouvert à 23 °C (73 °F)
Conditions d'entreposage	10 °C à 32 °C (50 °F à 90 °F)

Protéger les contenants du gel pendant le transport et lors de l'entreposage. En cas de gel, attendre que le produit ait complètement dégelé avant de le mélanger. Entreposer dans un endroit chauffé sur le chantier et livrer tous les matériaux au moins 24 heures avant le début des travaux.

COUVERTURE APPROXIMATIVE** par 15,1 L (4 gal US)

Type de revêtement de sol	Outil d'application type	Couverture
Carreaux et languettes de vinyle haut de gamme, carreaux d'origine biologique, carreaux améliorés de vinyle, carreaux de vinyle de composition et revêtements de sol en feuille de vinyle pur sur des supports poreux	Truelle à encoches carrées de 1,5 x 1,5 x 1,5 mm (1/16" x 1/16" x 1/16")	46,5 à 68,7 m ² (500 à 740 pi ²)
Carreaux et languettes de vinyle haut de gamme, carreaux d'origine biologique, carreaux améliorés de vinyle, carreaux de vinyle de composition et revêtements de sol en feuille de vinyle pur sur des supports non poreux	Truelle à encoches en U de 1,5 x 1 x 1 mm (1/16" x 1/32" x 1/32")	68,7 à 91,0 m ² (740 à 980 pi ²)
Carreaux de tapis à endos de vinyle ou de polyoléfine, et vinyle en feuille renforcé de fibres de verre	Truelle à encoches en U de 1,5 x 1 x 1 mm (1/16" x 1/32" x 1/32")	68,7 à 91,0 m ² (740 à 980 pi ²)
	Rouleau à poils courts de 6 mm (1/4")	92,9 à 130 m ² (1 000 à 1 400 pi ²)

** Dimensions de la truelle selon profondeur/largeur/espacement. La couverture indiquée n'est fournie qu'à des fins d'estimation. La couverture réelle sur le chantier peut varier selon l'état du support, le type de truelle utilisée et les méthodes d'installation.



EMBALLAGE

Format	Code produit
Seau : 3,79 L (1 gal US)	1951204
Seau : 15,1 L (4 gal US)	1951215

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

à 23 °C (73 °F) et 50 % d'HR

Temps d'emploi* pour une utilisation avec carreaux et languettes de vinyle haut de gamme, carreaux d'origine biologique, carreaux améliorés de vinyle, carreaux de vinyle de composition, revêtements de sol en feuille de vinyle pur et renforcés de fibres de verre, et sous-finitions de liège

< 6 heures

* Le temps d'emploi peut varier selon la température, l'humidité, la porosité du support, la taille de la truelle et les conditions du chantier.