

N'IMPORTE QUELLE TUILE.

N'IMPORTE OÙ.

N'IMPORTE QUAND.

ULTIMATE 6 PLUS APPORTE L'ULTIME DE LA VERSATILITÉ.



Un plus grand
temps de travail
pour plus d'efficacité
d'installation



Application du coulis
seulement 6 heures
après l'installation
des tuiles



Procure une
grande facilité
d'application
à la truelle



Très bonnes
caractéristiques
anti-glissement et
anti-affaissement



Ultimate 6 Plus est un mortier à haute performance, modifié aux polymères, qui offre une facilité d'utilisation et une grande couverture avec un minimum d'efforts. Ce mortier très versatile peut être utilisé dans 98% de vos travaux en installant des plus petites aux plus grandes des tuiles. Pas de stress. Pas d'affaissement. Pas de glissement. Pas de double encollage. Pas de bulle.



Visitez TECspecialty.com

Le Ultimate 6 Plus de TEC^{MD} est un mortier plein contact (couverture complète) modifié aux polymères de haute performance pour l'installation de carreaux de céramique, de porcelaine et de pierre naturelle. Contrairement aux autres mortiers, Ultimate 6 Plus présente une combinaison unique de caractéristiques permettant le jointoiment en 6 heures tout en offrant un temps ouvert prolongé. Il est idéal pour l'installation des carreaux / dalles de porcelaine calibrées et les carreaux plus lourds de grandes dimensions. Ultimate 6 Plus réduit considérablement le besoin d'appliquer du mortier au dos des carreaux et offre des caractéristiques exceptionnelles de résistance au glissement et sans affaissement pour les applications sur les murs et les planchers. Pour obtenir des détails à propos des garanties des produits ou systèmes TEC^{MD}, contactez votre représentant ou visitez tecspecialty.com/fr-can.



Idéal pour les installations des carreaux / dalles de porcelaine calibrées et les carreaux plus lourds de grandes dimensions



Temps ouvert prolongé / Jointoiment après 6 heures



Transfert supérieur - pleine couverture avec un minimum d'effort

Avantages et caractéristiques clés

- Approuvé pour la prise et le revêtement de carreaux sous et sur les membranes de désolidarisation
- Maintenant approuvé pour les applications en verre, pour l'intérieur, subissant des expositions intermittentes à l'eau (Consulter la fiche signalétique du produit)
- Résiste au glissement pour les installations murales et à l'affaissement pour les installations au sol
- Le mélange prend une consistance extrêmement lisse et crémeuse, offrant une maniabilité supérieure
- Dépasse les exigences des normes ANSI A118.4TE et A118.11
- Utilisation intérieure/extérieure

Emballage

Sacs imperméables de 18,14 kg (40 lb)

Code de produit 7200373511

Rendement

Le rendement variera selon l'état du substrat. La taille de truelle exigée variera selon la dimension et le type des carreaux, et la planéité du substrat. Sélectionnez une taille de truelle qui assurera une couverture intégrale. Les chiffres ci-dessous sont publiés uniquement à titre informatif.

Taille de truelle	Rendement approximatif par 18,14 kg (40 lb)
Truelle à dents en V 6 x 4,7mm (1/4 x 3/16 po)	16,9-19,0 m ² (182-204 pi ²)
Truelle à dents carrées 6 x 6 x 6 mm (1/4 x 1/4 x 1/4 po)	8,4-9,5 m ² (91-102 pi ²)
Truelle à dents carrées 6 x 9 x 6 mm (1/4 x 3/8 x 1/4 po)	7,0-7,9 m ² (75-85 pi ²)
Truelle à dents carrées 9 x 9 x 9 mm (3/8 x 3/8 x 3/8 po)	5,6-6,3 m ² (60-68 pi ²)
Truelle à dents carrées 12 x 12 x 12 mm (1/2 x 1/2 x 1/2 po)	4,2-4,7 m ² (45-51 pi ²)
Truelle à dents arrondies 19 x 14 x 9 mm (3/4 x 9/16 x 3/8 po)	2,8-3,2 m ² (30-34 pi ²)
Truelle à crans euro	2,4-3,1 m ² (26-33,5 pi ²)*
Truelle à dents inclinées 6 mm (1/4 po)	2,3-2,8 m ² (25-30 pi ²)*

*En fonction de l'application sur le substrat et le dos du carreau

Substrats convenables

Lorsque correctement préparés, les substrats convenables comprennent :

- Béton durci, lits de mortier durcis, briques et maçonnerie (installations intérieure ou extérieure)
- Contreplaqué marqué APA de catégorie Exposition 1 [catégorie pour sous-couches ou meilleure; deux couches, au moins 1 1/8 po (28 mm) d'épaisseur totale pour solives de 40 cm (16 po) centre à centre, planchers intérieurs seulement]
- Panneaux de plâtre (murs intérieurs secs seulement)
- Panneaux de plâtre hydrofuges (c.-à-d. : murs intérieurs seulement, uniquement imperméables au contact intermittent de l'eau)
- Panneaux d'appui cimentaires (PAC) ou en fibre de verre
- Carreaux de céramique et pierre naturelle existants, à condition d'être bien collés sur un substrat approuvé
- Tuiles de vinyle composé (TVC), carreaux d'asphalte, linoléum ou revêtement de vinyle en feuille non coussiné, à condition qu'il n'existe qu'une seule couche, bien collée à un substrat approuvé et correctement préparé
- Résidu d'adhésif (sauf adhésif collant au toucher ou sensible à la pression)
- Membranes de désolidarisation

Données techniques

Propriétés physiques

Description	
État physique	Poudre sèche
Couleur	Blanc
Durée d'emploi	2 à 3 heures
Durcissement initial [à 22 °C (72 °F)]	6 heures
Durcissement final	21 jours
Classification de circulation piétonnière (ASTM C627)	Résidentielle à commerciale extra lourde (selon le substrat)
Entreposage	Ranger dans un endroit frais et sec. Ne pas entreposer les contenants ouverts.
Durée limite de stockage	Maximum d'un (1) an à compter de sa date de fabrication, dans un contenant non ouvert et convenablement rangé.

Conforme aux normes du LEED v4 – Intérieur à faible émission.
Conforme avec la méthode normalisée (CDPH) v. 1.2 Émissions de COV.



Pour en savoir davantage,
visitez tecspecialty.com/fr-can



H.B. Fuller Construction Products Inc. | 1105 South Frontenac Street Aurora, IL 60504-6451



@TECInstallationSystems



tecinstitutionsystems



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems