

# série ULTRAFLEX

Enduit de finition élastomère



## DE LA PERFORMANCE **ULTRA**, DU DÉBUT À LA FIN.

Les finitions **ULTRAFLEX** sont des finitions d'enduits architecturaux élastomères, qui sont appliqués à la truelle pour des applications intérieures ou extérieures, où il est nécessaire de mieux combler les fissures (par exemple, au-dessus des couches de bases en stuc.)

Disponible dans plus de 240 couleurs, **ULTRAFLEX** offre une couche de finition très flexible et durable qui est plus facile à installer, est plus homogène en couleur et a une plus grande imperméabilité comparée aux finitions à base de ciment. Il y a trois textures **ULTRAFLEX** disponibles ; MICRO, FINE et MEDIUM.

Votre maison mérite des enduits de finitions ultimes. **ULTRAFLEX.**



ENDUITS architecturaux

[adex.ca](http://adex.ca)



**ULTRAFLEX MICRO**



**ULTRAFLEX FINE**



**ULTRAFLEX MEDIUM**

## Caractéristiques

- Élastomères.
- Apparence mate.
- À base d'acrylique.
- Formulation à base d'eau.
- Pré mélangé et prêt à être utilisé.

## Avantages

- Comble les fissures.
- Cache les imperfections.
- Excellente adhérence à la couche de base.
- Sécuritaire et non toxique.
- Prêt à l'emploi.

## Pouvoir Couvrant

- UltraFlex Micro = Jusqu'à 22,8 m<sup>2</sup> (245 pi<sup>2</sup>) par seau/par couche (2 couches requises).
- UltraFlex Fine = Entre 13,0 m<sup>2</sup> à 14,8 m<sup>2</sup> (140 pi<sup>2</sup> à 160 pi<sup>2</sup>) par seau.
- UltraFlex Medium = Entre 10,7 m<sup>2</sup> à 12,1 m<sup>2</sup> (115 pi<sup>2</sup> à 130 pi<sup>2</sup>) par seau.

## Viellissement accéléré

ASTM G-155 :  
Aucun dommage après 2000 h.

## Durabilité dans un environnement de conditions cycliques

CCMC TG Appendix A3 :  
Réussi.

## Résistance à l'abrasion

ASTM B 117 :  
Aucune détérioration.

## Résistance à la moisissure

CCMC 6.8 :  
Réussi.

## Perméance à la vapeur

ASTM E96 Method A :  
10.7 perms (622 ng/Pa·s·m<sup>2</sup>)

## Adhérence

ASTM C297 (À sec) :  
58 psi (0.4 MPa)

## Flexibilité

ASTM D522 :  
Réussi. 1/8" Mandrel à 23° C

## Absorption d'eau

CCMC 6.7:  
Réussi.

## Imperméabilité à l'eau

CCMC 6.6:  
Réussi.

## Résistance à l'impact

ASTM D5420:  
Réussi. Aucune perforation.

- propriétés
- méthode de test
- résultat

Propriété des Systèmes Adex Inc. | Tous droits réservés. | Version 1, Juin 2023.



SYSTÈMES ADEX  
1-866-900-ADEX (2339)

[www.adex.ca](http://www.adex.ca)