

### DESCRIPTION

- La base non-cimentaire ADEX est une pâte à base de polymère 100 % acrylique. Il est prêt à utiliser, très flexible et peut être teinté dans une variété de couleurs.

### UTILISATION

- La base non cimentaire ADEX est utilisée pour préparer et niveler les surfaces peintes ou comme couche mince sur la finition acrylique existante afin d'y mettre une nouvelle couche de finition. La couche de base non cimentaire ADEX est intégrée avec le treillis d'armature ADEX où une protection et une durabilité supplémentaires sont requises.

**REMARQUE :** ce produit ne doit pas être utilisé comme adhésif.

- La base non cimentaire ADEX peut également être utilisée comme couche de coulis teintée pour la finition spéciale BRIK-TEX ADEX.

### CONTENANT

- Seau de plastique de 27,2 kg (60 lbs).

### POUVOIR COUVRANT

- Environ 15,3 m<sup>2</sup> (165 pi<sup>2</sup>) par seau\*. Variable selon l'épaisseur utilisée pour niveler les surfaces.  
\*mesuré sur une couche de finition moyennement sablée (sans treillis d'armature).
- Jusqu'à 21,4 m<sup>2</sup>(230 pi<sup>2</sup>) par seau, lorsqu'il est installé comme couche de coulis.
- Tous les pouvoirs couvrants sont approximatifs; ils dépendent du matériau de support, des reliefs et des techniques individuelles d'application.

### PRÉPARATION DES SURFACES

- L'application doit être effectuée sur un substrat approuvé ou sur une surface conçue pour recevoir la base non cimentaire ADEX.
- Les températures de surface ne doivent pas être inférieures à 5 °C (41 °F).
- La surface doit être propre, sèche, en bon état, sans efflorescence, graisse ou huile.

- Lorsqu'elle est installée comme couche de coulis (ADEX BRIK-TEX), la couche de base doit avoir séché pendant au moins 24 heures avant l'application de la couche de base non cimentaire ADEX.

- Protéger les aires et surfaces environnantes contre tout dommage ou contact avec la base non cimentaire ADEX.

### MÉLANGE

- Bien mélanger avec une perceuse électrique et un mélangeur à pales propre et sans rouille.
- Une petite quantité d'eau potable propre et exempte de débris peut être ajoutée à la couche de finition pour ajuster sa viscosité.
- Lors de la teinture d'une couche de base non cimentaire (avec une BOUTEILLE DE COLORANT Adex), suivez ces procédures:
  - a) Vérifiez l'étiquette de la BOUTEILLE DE COLORANT pour vous assurer qu'elle correspond au produit (et à la base) auquel elle est ajoutée.
  - b) Bien agitez la bouteille et versez le contenu dans le seau correspondant plein de produit de base Adex «blanc».
  - c) Remplir la bouteille vidée environ à moitié avec de l'eau propre. Bien agiter et verser le rinçage dans le seau. Répétez le processus de rinçage si nécessaire et bien mélanger le contenu de la chaudière jusqu'à ce que la couleur soit homogène.
- Suivez les mêmes procédures de mélange pour chaque seau afin d'assurer une couleur et une consistance uniformes.

### INSTALLATION

Comme couche d'enduit :

- Appliquer une couche de 1,6 mm à 2,4 mm (1/16 "à 3/32") de base non cimentaire ADEX sur la surface préparée.
- Lorsque cela est spécifié, installez le treillis d'armature ADEX dans la couche de base humide, à la truelle du centre du treillis vers l'extérieur pour éviter les plis du treillis. Lissez la couche de base pour éliminer les lignes de truelle.

- L'épaisseur finale doit être suffisante pour que le treillis d'armature ADEX soit entièrement intégré et non visible.
- Réappliquez les couches d'enduit au besoin une fois que l'application initiale est sèche.

#### Comme couche de coulis :

- À l'aide d'une truelle en acier inoxydable, appliquer la couche de base non cimentaire ADEX sur la couche de base sèche à une épaisseur uniforme d'environ 1,6 mm à 2,4 mm (1/16 "à 3/32").
- Laisser sécher au moins 24 heures avant de faire adhérer les modèles BRIK-TEX à la surface.

<b>Vieillessement accéléré</b>
ASTM D 822 (exposition de 2500 h):
Réussi
<b>Résistance au sel</b>
ASTM B 117 (exposition de 300 h):
Réussi
<b>Résistance à l'alternance gel/dégel</b>
ASTM C-666, A (50 cycles):
Aucune détérioration
<b>Résistance à la moisissure</b>
U.S. Military Standards 810E:
Réussi
<b>Perméabilité à la vapeur</b>
ASTM E96-95:
437 ng/Pa·s·m <sup>2</sup>

#### NETTOYAGE

- Laver immédiatement les outils avec de l'eau pendant que le matériau est encore humide. Le matériau durci devra être retiré à la main.

#### TEMPS DE SÉCHAGE

- Contrairement aux couches de base à base de ciment, la couche de base non cimentaire ADEX sèche par évaporation de l'eau. Dans des conditions de séchage normales [21 °C (70 °F), 55% HR], le matériau sera sec en 24 heures.
- Le séchage varie selon la température et le taux d'humidité relative. Il est d'environ 24 heures sous conditions climatiques normales.
- Protéger de la pluie et du gel jusqu'à ce qu'il soit complètement sec et dur.

#### ENTREPOSAGE

- Protéger du gel et du soleil en tout temps. Conserver les contenants bien scellés.

#### DURÉE DE CONSERVATION

- Minimum de 12 mois si le produit est correctement entreposé dans un récipient hermétique.

#### LIMITATIONS

- La température ambiante et celle de la surface du support devront être maintenues à 5 °C (41 °F) et plus durant une période minimale de 24 heures.
- Pendant l'installation minimiser l'exposition des contenants à des températures supérieures à 32 °C (90 °F).

Le présent document contient les informations actuelles en date du document. Elles ne sont fournies qu'à titre indicatif et sont sujettes à des modifications sans préavis. Systèmes ADEX inc. se réserve le droit de faire toutes modifications éventuelles en tenant compte des progrès technologiques. Le professionnel (concepteur spécialisé, architecte, ingénieur ou tout autre professionnel) qui choisit de faire un usage, quel qu'il soit, de ces informations, assume l'entière responsabilité, de quelque nature qu'elle soit, directe ou indirecte, qui pourrait découler de cet usage. Systèmes ADEX inc. n'assume ni n'engage aucune responsabilité pouvant donner lieu à des dommages, défauts, défauts, déficiences, préjudices, pertes ou diminution de profit, qu'ils soient directs ou indirects, résultant de cet usage par le professionnel. **SVP consulter [www.adex.ca](http://www.adex.ca) pour obtenir la dernière version de ce document.**

Avril 2021