

## DESCRIPTION

- L'enduit liquide PRIMEX est un composé acrylique liquide, légèrement texturé, coloré selon les besoins et pré-mélangé en usine.

## BASE

- Polymère 100 % acrylique et sable de silice.

## PIGMENTATION

- Dioxyde de titane et colorants de haute qualité.

## UTILISATION

- L'enduit liquide PRIMEX est spécialement conçu pour servir de couche d'apprêt avant l'application des enduits de finition acryliques de Systèmes ADEX inc.
- Pour usage intérieur et extérieur.
- L'enduit liquide PRIMEX doit être installé sur un support approuvé par Systèmes ADEX inc.

## CONTENANTS

- Contenant de 3,8 litres
- Contenant de 19 litres

## APPLICATION

- Peut être appliqué au rouleau à poils longs ou au pinceau.
- L'enduit liquide PRIMEX doit être bien brassé avant et pendant son application.

## POUVOIR COUVRANT

- Environ 3,9 m<sup>2</sup> / litre (42 pi<sup>2</sup> / litre).
- Tous les pouvoirs couvrants sont approximatifs; ils dépendent du matériau de support, des reliefs et des techniques individuelles d'application.

### Perméabilité à la vapeur

ASTM E 96-95:

7,5 perms (427 ng/Pa·s·m<sup>2</sup>)

### Lustre

ASTM D523-89:

2,9 à 60° et 0,4 à 80°

### Flexibilité

ASTM D-522-93, Méthode B:

Passé 1/8" à 23 °C et 50 % HR

### Adhérence

ASTM D4541:

≥ 5 kg / cm<sup>2</sup> (710 PSI)\*

\* Rupture du substrat

- propriétés
- méthode de test
- résultat

## TEMPS DE SÉCHAGE

- Le séchage varie selon la température et le taux d'humidité relative.
- Les enduits de finition ADEX peuvent être appliqués dès que le PRIMEX est complètement sec au toucher.

## ENTREPOSAGE

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

## 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).
- Ne pas appliquer sur des surfaces trop chaudes ou sous les rayons directs du soleil.

## PRÉPARATION DES SURFACES

- La surface doit être propre, sèche, en bon état, sans efflorescence, graisse ou huile et n'avoir jamais été scellée.
- Un lavage avec un détergent à base de TSP est suggéré.
- Toute surface qui s'effrite ou qui pourrait se délaminer devra être enlevée.
- Les surfaces composées de produits de ciment devront avoir subi un vieillissement minimal de 1 mois avant l'application de PRIMEX.

### RESTRICTIONS

- Les enduits de finition ne doivent pas être utilisés sur des surfaces extérieures horizontales ou surexposées aux intempéries.
- La pente minimale de la surface sera de 6 sur 12.

### NETTOYAGE

- Tous les outils d'application peuvent être nettoyés immédiatement après usage avec de l'eau savonneuse.

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, défectuosités, 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.**

Octobre 2010