

DESCRIPTION

- La base ADEX DRYMIX est une poudre à base de polymère 100 % acrylique contenant déjà la bonne proportion de ciment de type GU.

UTILISATION

- Le mélange de base ADEX DRYMIX est utilisé pour adhérer les panneaux isolants de polystyrène expansé ou de laine minérale à divers supports tels que le gypse de grade extérieur, les panneaux de béton, la brique, le bloc, le béton et le béton précontraint. Il sert également à incorporer des treillis de renfort aux panneaux isolants et à niveler (entre 1,6 mm et 2,4 mm (1/16" et 3/32") d'épaisseur par couche) les surfaces de béton ou de maçonnerie.

CONTENANT

- Sac de 22,7 kg (50 lbs).

MÉLANGE

- Dans un récipient propre, vider un sac de base ADEX DRYMIX, y ajouter environ 6 litres d'eau et mélanger.
- Lorsque le produit est homogène, attendre 5 minutes et agiter à nouveau.
- Aucun autre produit (tel antigel, accélérateur ou autre) ne peut y être ajouté.

POUVOIR COUVRANT

- Environ 6 m² (65 pi²) par sac pour coller l'isolant et installer le treillis de renforcement.
- Environ 10 m² (110 pi²) pour incorporer les treillis seulement.
- Variable selon l'épaisseur utilisée pour niveler les surfaces.
- Tous les pouvoirs couvrants sont approximatifs; ils dépendent du matériau de support, des reliefs et des techniques individuelles d'application.

Adhérence

EIMA 101.03 (Exigences ≥ 100 Kpa)

Réussi

Perméabilité à la vapeur

ASTM E96-95 (Exigences ≥ 170 ng/ Pa·s·m²)

Réussi

Imperméabilité à l'eau

UEAtc Directives for EIFS, Article 3.3.1.1:

Réussi

- propriétés
- méthode de test
- résultat

ENTREPOSAGE

- Conserver les produits bien au sec.

TEMPS DE SÉCHAGE

- Le séchage varie selon la température et le taux d'humidité relative. Il est d'environ 24 heures sous conditions climatiques normales.

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).

PRÉPARATION DES SURFACES

- L'application doit être effectuée sur un substrat approuvé ou sur une surface conçue pour recevoir la base ADEX DRYMIX.
- La surface doit être propre, sèche, en bon état, sans efflorescence, graisse, huile ou peinture.

MESURES PRÉVENTIVES

- Protéger les aires et surfaces environnantes contre tout dommage ou contact avec ce mélange cimentaire.

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 pour obtenir la dernière version de ce document.**

Août 2007

Système Adex Inc.
7911, Marco Polo
Montréal (Québec) Canada H1E 1N8
www.adex.ca
T 514-648-1213 | F 514-648-9597

