

DESCRIPTION

- L'enduit liquide ROLL-TEX est un composé acrylique liquide pré-mélangé en usine, légèrement texturé, disponible en 300 couleurs standards ou en couleur spéciale sur demande.

BASE

- Polymère 100 % acrylique et sable de silice fin.

PIGMENTATION

- Dioxyde de titane et colorants de haute qualité.

UTILISATION

- L'enduit liquide ROLL-TEX est spécialement conçu pour colorer et texturer légèrement les surfaces lisses telles que les stucs, les produits cimentaires et les enduits acryliques.

- Pour usage intérieur et extérieur.

CONTENANTS

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

APPLICATION

- Peut être appliqué au rouleau à poils longs ou au pinceau.
- L'application de deux couches de ROLL-TEX est nécessaire.
- Le ROLL-TEX doit être bien brassé avant et pendant son application.

POUVOIR COUVRANT

- Environ 3,7 m² / litre (40 pi² / 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:

plus de 40 perms (2300 ng/Pa·s·m²)

Lustre

ASTM D523-89:

1,8 à 60° et 0,2 à 80°

Flexibilité

ASTM D-522-93, Méthode B:

Passe 1/8" à 23 °C et 50 % HR

Adhérence

ASTM D4541:

≥ 1,5 kg / cm² (200 PSI)*

* Rupture du substrat

- propriétés
- méthode de test
- résultat

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.

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 d'enduit de finition 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.
- L'usage d'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 à base de ciment devront avoir subi un vieillissement minimal de 1 mois avant l'application de ROLL-TEX.
- Bien laisser sécher le ROLL-TEX entre chacune des couches.

RESTRICTIONS

- Les enduits de finition ne doivent pas être utilisés sur des surfaces extérieures horizontales 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, 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 pour obtenir la dernière version de ce document.**

March 2011