

**ADHÉRENCE  
TOUS SUPPORTS**

# PLANIREX

## ENDUIT D'ÉGALISAGE EXTÉRIEUR GAIN DE TEMPS



- ▶ **ENDUISAGE DE GRANDES SURFACES**
- ▶ **MISE EN PEINTURE RAPIDE : 24 H**
- ▶ **TRÈS GARNISSANT**
- ▶ **FACILE À PONCER**

### USAGE

Enduit d'égalisation en poudre, extérieur, pour application manuelle.

### SUPPORTS

**PLANIREX** s'applique sur supports neufs ou rénovés, bruts ou peints :

- Plâtre,
- Anciens fonds peints,
- Tous types d'enduits,
- Ciment, béton, parpaings, briques, pierres,
- Pâtes de verre.

### RECouvreMENT

**PLANIREX** est recouvrable par tous types d'enduits extérieurs et peintures : organiques et minérales en film mince, RPE, RSE et revêtements d'imperméabilité. Ne pas recouvrir directement de peinture polyuréthane et époxy en phase solvant.

### CARACTÉRISTIQUES physiques et techniques

**PLANIREX** : enduit extérieur en poudre à base de ciment, de charges minérales sélectionnées et de résine.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille IV classe 4c
- Codification (EN 16-566) :  $G_3S_2V_2W_1A_0C_0R_0$
- Taux de gâchage : 40% d'eau  
(soit 0,4 l d'eau pour 1 kg de poudre)
- Épaisseur d'application : jusqu'à 5 mm localement
- Consommation : 0.9 kg de poudre/m<sup>2</sup>/mm
- Temps d'utilisation : 1 heure
- Redoublement : dès que l'enduit est sec
- Recouvrement : 24 heures en moyenne (après séchage complet)
- Couleur : blanc
- Dureté Shore : 85
- pH : 11 après délaiage – 9 après 24 heures permettant une mise en peinture rapide sans risque de virage de teinte ou d'efflorescence.
- Adhérence enduit/support (EN 16-566) : > 0,8 MPa

### CONDITIONS d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : lame à enduire ou lisseuse.
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation de l'enduit : produit garanti 6 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

### CONDITIONNEMENT

- Nous consulter

### RECOMMANDATIONS et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer sur du polystyrène, ni sur fonds humides.
- Ne pas appliquer à une température < 5 °C et > 35 °C et un taux d'hygrométrie > 80%.
- La température du mélange modifie le temps de prise du produit : une température élevée l'accélère, une température basse la retarde.
- Il est conseillé de ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir.

### PRÉPARATION DES FONDS

- Les supports seront préparés conformément aux DTU.
- Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

### DOCUMENTS NORMATIFS à consulter

- EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 42.1 (NFP 84-404) : réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères.

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Xi, irritant – contient du ciment.
- FDS disponible sur [quickds.fr](http://quickds.fr), [toupret.ch](http://toupret.ch) ou [toupret.be](http://toupret.be)

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de **PLANIREX** sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société **TOUPRET**. Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art et suivant nos recommandations. Les informations sont données pour des applications réalisées à 20°C, 50% d'hygrométrie et sur des supports normalement absorbants. Les temps sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée et des conditions ambiantes.

**TOUPRET BENELUX**  
Dreef 7A - B-1740 Ternat Bruxelles  
Tél. : +32 2 223 39 02  
[toupretbenelux@toupret.com](mailto:toupretbenelux@toupret.com)  
[www.toupret.be](http://www.toupret.be)

**TOUPRET SUISSE**  
Rue des Forgerons 18 - CH-1700 Fribourg  
Tél. : +41 (0)26 422 4055  
[toupretsuisse@toupret.com](mailto:toupretsuisse@toupret.com)  
[www.toupret.ch](http://www.toupret.ch)