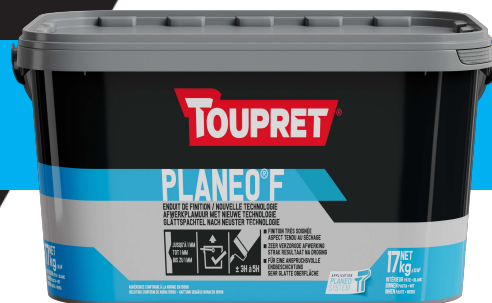


# PLANEO® F PÂTE

## ENDUIT DE FINITION



- **SANS SURÉPAISSEUR ET SANS ARRACHEMENT**
- **EXTRA LISSE**
- **ASPECT TENDU AU SÉCHAGE**
- **BON POUVOIR COUVRANT**
- **BONNE DURETÉ**

### USAGE

Enduit de finition en pâte à haut rendement, intérieur, pour application aux rouleaux et lisseurs *Planeo*®.

### SUPPORTS

- Plans, bruts ou peints :
- Plâtre, carreau de plâtre, plaque de plâtre
  - Ancien fond peint
  - Toile de verre
  - Enduits traditionnels de préparation des fonds.

### RECouvreMENT

- Sans attendre son séchage complet, *PLANEO*® F pâte peut être recouvert par tous types de peinture en phase aqueuse, mate ou satinée dès que l'enduit est dur au toucher et ponçable (rapport d'essais SGS, réf AXI0-09671).
- Finition par tous types d'enduits.

### CARACTERISTIQUES

Enduit intérieur en pâte, à base de carbonates de calcium et de résines.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille III - classe 2.
- Codification (EN 16-566) : G<sub>3</sub>S<sub>1</sub>V<sub>0</sub>W<sub>0</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>R<sub>0</sub>.
- Prêt à l'emploi.
- Epaisseur d'application : jusqu'à 1 mm.
- Consommation :
  - en ratissage : 0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup>.
  - en lissage : 0,7 kg à 1,2 kg/m<sup>2</sup>.
- Temps d'utilisation : sans prise.
- Redoublement : dès que l'enduit est dur au toucher et ponçable.
- Recouvrement : 3 à 5 h.
- Couleur : blanc.
- Adhérence enduit/support (EN 16-566) : > 0.5 Mpa.

### CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Matériel de mise en œuvre : appliquer à l'aide des outils *PLANEO*® SYSTEM (vendus séparément).
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation de l'enduit : produit garanti 12 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et du soleil. Conservation de l'enduit : produit garanti 12 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine, fermé et stocké à l'abri du gel et du soleil.

### CONDITIONNEMENT

- Seau de 17 kg.

### RECOMMANDATIONS ET PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer *PLANEO*® F pâte sur supports souples et/ou bloqués (type *Dépron*®, revêtements muraux lourds, liège, carrelage ...), ni sur du papier peint, ni en extérieur.
- Ne pas recouvrir directement par des peintures époxy ou polyuréthane en phase solvant.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.
- En cas de dépose en épaisseur de l'enduit, il est recommandé, d'attendre un séchage complet avant d'appliquer la finition, pour limiter les phénomènes de spectres liés au retrait du produit.

### PREPARATION DES FONDS

- Les supports seront préparés conformément aux DTU 59.1, 59.4.
- Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

### DOCUMENTS NORMATIFS

- 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 59.4 (NFP 74-204) : Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.

### HYGIENE ET SECURITE

- FDS disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com) ou [toupret.com](http://toupret.com).
- Nous vous recommandons d'utiliser un masque lors du ponçage et des gants lors de l'utilisation.
- La déclaration environnementale a été déposée sur le site [www.declaration-environnementale.gouv.fr](http://www.declaration-environnementale.gouv.fr) et elle est consultable sur le site [www.inies.fr](http://www.inies.fr).
- Apporter les résidus de produit et l'emballage à la déchetterie.
- Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de *PLANEO*® SYSTEM (enduits et outils) 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.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).