



**POUR REBOUCHER  
GARNIR ET LISSER**

**TP-UNI 252**



**ESSENTIELS**

# Enduit UNIVERSEL tous supports



**Adhérence tous supports  
même souples et bloqués  
Grande souplesse  
Ponçable**

## Usage

Enduit en pâte pour reboucher, garnir et lisser.

## Supports

TP-UNI 252 adhère sur supports bruts ou peints, neufs ou rénovés :

- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre,
- Anciens fonds peints,
- Ciment,
- Béton, béton cellulaire
- Carrelage, carreaux de faïence
- Pâtes de verre
- polystyrène extrudé, liège

## Finitions

Recouvrable par tous types d'enduits et peintures : organiques et minérales en film mince, RPE, RSE, et revêtements d'imperméabilité.

## Conditionnement

Tube 330 g  
Pot 1,5 kg  
Seau 5 kg.

## Caractéristiques physiques et techniques

TP-UNI 252 : enduit intérieur en poudre à base de produits de carrières et de liants.

- Classification (NFT 36-005) : Famille III classe 2.
- Codification GESVWAC (EN 16566) :  $G_3E_5S_1V_2W_1A_0C_0$
- Épaisseur d'application : jusqu'à 5 mm.
- Consommation : 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm.
- Couleur : blanche.
- White index : information à venir.
- Mise en peinture : 24 à 48 heures.
- Dureté shore : information à venir.
- Adhérence (EN 16566) : > 0.8 Mpa après cycle.

## Préparation des fonds

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

## Conditionnement d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en oeuvre : appliquer à l'aide d'une lame ou d'une lisseuse.
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 1 an dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel et du soleil.

## Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer : à une température inférieure à +5°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 80%HR.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

## Documents normatifs à consulter

- EN 16566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.2 (NFP 74-202) : revêtement plastiques épais sur béton et enduits à base de liants hydrauliques.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : Mise en oeuvre des papiers peints et des revêtements muraux
- DTU 42.1 (NFP 84-404) : réparation de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères.

## Hygiène et sécurité

Pas d'étiquetage de danger  
FDS disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) ou [www.toupretpro.com](http://www.toupretpro.com).

## Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, 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 oeuvre conformément aux règles de l'art.

Codedit FT OV-TPUNI252 / mise à jour : juin 2015



\*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)

**Pâte**

**Intérieur  
Extérieur**

TOUPRET S.A.  
Une société du groupe TOUPRET  
24 rue du 14 juillet  
91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Tel : 33 (0)1 69 47 20 20  
Fax : 33 (0)1 60 75 87 11  
e-mail : [toupret@toupret.fr](mailto:toupret@toupret.fr)  
[www.toupret.com](http://www.toupret.com)



S.A. au capital de 8 000 000 €  
RCS Evry B 964 201 859  
TVA FR 17 964 201 859