



ENDUIT PLAMUR T.U.



Fiche technique n°9 - version septembre 2015

Enduit de surfacage tous usages en pâte

**Intérieur
Extérieur**

DESTINATION

Utilisé en intérieur et extérieur pour tous travaux de surfacage sur les supports usuels du bâtiment tels que le plâtre, l'enduit de ciment, la plaque de plâtre, les anciennes peintures adhérentes, la pâte de verre, le grès cérame...

PROPRIETES

- Prêt à l'emploi
- Séchage rapide
- Faible retrait
- Résistant à l'eau et à l'alcalinité
- Bon pouvoir adhésif
- Garnissant élevé
- Facilité d'application

CARACTERISTIQUES

Rendement superficiel théorique :	environ 1,7 kg/m ² pour 1mm d'épaisseur
Séchage (20°C et 65% humidité relative) :	Sec au toucher : 3 heures Délai de recouvrement : 12 heures
Brillant spéculaire :	non concerné
Liant :	résine acrylique
Classification AFNOR (NF T 36-005) :	NF T 36.005 Famille IV - Classe 4b
Classification C.O.V. (directive 2004/42/CE) :	Valeur limite en UE de ce produit : non concerné Ce produit contient au maximum : non concerné
Etiquetage en émissions C.O.V. (Décret n° 2011-321 du 23 mars 2011)	C
Aspect :	mat
Aspect en pot :	pâteux
Masse volumique à 20°C :	1,55 g/cm ³ +/- 0,05
Extrait sec en poids :	76% +/- 2%
Extrait sec volumétrique :	62% +/- 2%
Résistance à l'abrasion humide (NF EN 13300) :	non concerné
Point éclair :	non concerné
Conditionnement :	5kg et 15 kg
Teintes :	Blanc
Conservation :	24 mois en emballage hermétique d'origine non ouvert à l'abri de la chaleur et du gel

ENDUIT PLAMUR T.U.

MISE EN ŒUVRE

Préparation des fonds :

Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité avec les DTU en vigueur, en respectant les règles de l'art.

Température de l'air ambiant : > 5°C (extérieur), > 8°C (intérieur)

Température du fond à peindre : compris entre 5°C et 35°C (extérieur)

Humidité du fond prêt à peindre : < 5% (intérieur et extérieur)

Hygrométrie relative : < 80% (extérieur), < 65% (intérieur)

Pour le bois, humidité relative < 12% (intérieur) et < 18% (extérieur)

Nettoyer les fonds par tous moyens mécaniques ou chimiques appropriés de façon à obtenir un support sain, sec et propre.

Traiter les micro-organismes avec **ONIP MOUSSE** ou **FONGIVORE**.

1. Appliquer au couteau à enduire ou à la lisseuse.
2. En enduisage en couche mince, appliquer le produit pur sur une épaisseur de 0,5 à 1,5 mm.
3. En rebouchage en passe de 1 cm maxi, additionner de reboucheur type Prétalo.
4. Sec, **PLAMUR T.U.** se ponce aisément et peut recevoir tous types de peintures traditionnelles

Matériel d'application :

- Au couteau



Nettoyage des outils : eau



HYGIENE ET SECURITE

Se référer à la fiche de données de sécurité en vigueur sur le site <http://www.onip.com>.

Nota : La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi.

PEINTURES ONIP

Service commercial & administratif : 125-127, avenue de Fontainebleau -
94276 LE KREMLIN-BICETRE Cedex

Tél : 01 46 72 30 95 - Télécopie : 01 46 72 36 65 – Email : administratif@onip.com

Dépôt central et laboratoire - Usine du Val de l'Iton - 27400 HONDOUVILLE

Tél : 02 32 50 90 16 - Télécopie : 02 32 50 90 20 - Email : labo@onip.com

S.A. au capital de 229 344 Euros - Siret : 698 201 969 00038

Sites de production certifiés ISO 9001 version 2008

