

# ENDUIT à JOINTS

# PLANODIS

## SÉCHAGE NORMAL



Le plâtre est issu d'une ressource minérale naturelle, le gypse. Il est par conséquent un matériau naturel et non polluant, permettant la conception de produits sains et recyclables. Grâce à ses qualités, le plâtre contribue à votre confort de vie.

L'Enduit à Joints Séchage Normal Planodis assure le traitement des joints pour :

- Les ouvrages en plaques de plâtre à bords amincis
- Les doublages avec complexes et sandwiches : plaques de plâtre sur isolant.
- Les cloisons en plaques de plâtre sur réseau alvéolaire.

L'Enduit à Joints Séchage Normal Planodis peut être utilisé localement en ragréage de murs intérieurs.

### Outils

(non fournis)



UN PLATEAU



UN COUPEAU À ENDUIRE  
OU UN COUTEAU (5-20 CM)



UN ROULEAU  
DE BANDE À JOINT



UNE GÂCHE À PONCER ET DU PAPIER DE VERRE

### MISE EN ŒUVRE



Verser la poudre dans l'eau propre  
**11L 25kg**



Mélanger manuellement  
ou avec un mélangeur  
pour obtenir une pâte homogène  
et sans grumeaux.  
Laisser reposer 10 à 15 minutes avant emploi.



A l'aide du couteau à enduire,  
remplir d'enduit le creux formé  
par les bords amincis des plaques  
de plâtre. Repérer l'axe du joint  
en fendant légèrement l'enduit  
avec un coin du couteau à enduire.



Appliquer la bande  
(face imprimée contre la plaque)  
de haut en bas sur l'enduit  
en la centrant  
sur l'axe du joint.



Sceller la bande sur le support  
à l'aide du couteau  
à enduire puis la recouvrir  
d'une couche d'enduit.



Après 12 à 24h de séchage\*,  
appliquer une fine couche d'enduit  
à l'aide du plateau en recouvrant  
et débordant la précédente.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Consommation	Environ 350g/m <sup>2</sup> de plaque de plâtre
Précautions d'usage	Application entre 5°C et 30°C
Nettoyage des outils	A l'eau
Conservation	12 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel.
Conseils de sécurité	Tenir hors de portée des enfants - Eviter le contact avec les yeux - En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Stockage des palettes	Sur 2 niveaux maximum sur surface plane et palette non ouverte.

De par sa composition principalement à base de matières premières minérales, ce produit peut contenir des traces de quartz. Toute action mécanique, lors de la mise en œuvre de ce produit, libère la poussière susceptible de contenir des particules de quartz.

Appliquer les mesures de protection individuelle et collective appropriées :

1. Eviter l'émission de poussières en utilisant des outils avec système d'aspiration de poussières.

2. Garantir une ventilation adéquate sur le lieu de travail.

3. Eviter le contact avec les yeux et la peau ainsi que l'inhalation de poussières en portant les équipements de protection individuelle appropriés ( lunettes de sécurité, gants, vêtements de protection et masque anti-poussière, de type P2 minimum).

Pour plus d'information, consulter le site [www.ataut.fr/calyfo](http://www.ataut.fr/calyfo)

\*La durée de séchage peut varier d'un jour à deux jours en fonction des températures, de l'humidité ambiante et de l'épaisseur de la pâte.

La température doit être entre 20°C et 25°C et l'humidité entre 50% et 80%. La température et l'humidité doivent être constantes tout au long de la séchage.



D.P.P. consultable sur le site <http://www.dapengone.fr/>



etex