

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 sandwichs : 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.

OÙTILS (voir à côté)



UN PLATON



UN COUPEAU À DONDRE
OU D'ENTRE (15-20 CM)



UN ROLLOU
DE BANDE À JOINT



UNE GALLÉ À FONDER ET DU PAPIER DE VERRE

MISE EN ŒUVRE



11L 25kg

Verser la poudre
dans l'eau propre



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



A l'aide du coupeau 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 coupeau 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.



Serer la bande sur le support
à l'aide du coupeau
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 platon en recouvrant
et débordant la précédente.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Consommation	Environ 350g/m ² 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 - Éviter 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 de la poussière susceptible de contenir des particules de quartz.
Appliquer les mesures de protection individuelle et collective appropriées :
1. Éviter 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. Éviter 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.abmat.fr/calxyo

*Le temps de séchage peut varier à titre indicatif en fonction du support, de l'épaisseur appliquée, de la température et de l'humidité de la pièce.
*Température entre 5°C et 30°C. À l'abri du soleil par une palette en place exposée de l'extérieur. Respecter la durée de la plus longue information le plus récemment, en cas de doute, privilégier l'usage préconisé.



etex

DOP consultable sur le site <http://www.dopenique.fr/>