



SANS RUBAN

Permet la réalisation de la première couche des joints entre feuilles de gypse sans utilisation d'un ruban de papier ou de bande grillagée.

SANS RETRAIT

Grâce à sa composition spécifique et sans eau ajoutée, le JOINTAPLAC est considéré sans retrait.

SANS FISSURE

Lorsqu'il est appliqué adéquatement, JOINTAPLAC ne fissure pas pendant ni après le séchage.

PRÊT À PEINDRE EN 4 À 6 HEURES

Le joint traité avec JOINTAPLAC peut être peint ou recouvert d'une couche de finition après un séchage de 4 à 6 heures. JOINTAPLAC permet aux constructeurs de devancer les échanciers, de contrôler les temps de séchage et d'optimiser l'utilisation de la main d'œuvre.

POURQUOI UTILISER JOINTAPLAC POUR LA RÉALISATION DE TOUS LES JOINTS DE GYPSE?

- Pâte ultra légère très facile à appliquer et sans fluage.
- Faible teneur en eau, évitant la fissuration au séchage et diminuant le temps de prise.
- Retrait quasi nul.
- Excellente adhérence sur le gypse et autres supports poreux.
- Applicable facilement à la truelle.
- Nettoyage facile des outils à l'eau claire.
- Produit sans danger pour l'applicateur et l'environnement.
- Conforme à la norme CAN/ULC-S101.
- Conforme à la norme LEED V4.1.

DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS	UNITÉ	VALEUR
Aspect		Crème pâteuse
Consistance		Pâte non coulante
Poids spécifique	g/ml	0,4
Sec au toucher	Min.	< 10/20 (23°C / 50% RH)
Temps de séchage avant peinture	H.	2-4 minimum
Temps de séchage avant sablage	H.	4 minimum
Retrait	%	3-5
Résistance au fluage	mm	0
Température d'application	°C	+10 ... +35
Dureté Shore A	24h	15
	48h	40
	72h	65
	1 semaine	70
Composés organiques volatiles (C.O.V.)	g/L	0,000

Le temps de séchage dépend de la température, l'humidité et la porosité du support ainsi que de l'épaisseur de produit appliqué.

*Voir conditions légales.

TECHNOLOGIE INDUSTRIELLE

- 100% étanche
- Excellente adhérence
- Vitesse de prise rapide
- Élasticité élevée
- Facile à appliquer
- Durabilité à long terme

ADHÈRE SUR

- FEUILLES DE GYPSE
- PLÂTRE
- BÉTON

COULEUR

BLANC



EMBALLAGE

Seaux de 5 et 16 litres.

PRÉPARATION DE SURFACE

Support neuf

Il doit être exempt de poussières et dépourvu de tous corps gras ou partie friable. Appliquer JOINTAPLAC en remplissant dans le sens du joint de la feuille de gypse à l'aide d'une truelle d'une largeur minimale de 180mm. En période de faible hygrométrie, humidifier légèrement les bords amincis des plaques de plâtre pour faciliter l'adhérence de JOINTAPLAC sur le support.

Support existant ou fissuré

Il est nécessaire d'enlever tout ce qui recouvre le support : papier peint, peinture, enduit... Élargir la fissure au grattoir et retirer toute partie friable. Dépoussiérer, humidifier la surface à traiter pour faciliter l'adhérence, remplir la fissure avec JOINTAPLAC et lisser dans le sens de la fissure du joint. JOINTAPLAC est recouvrable par tous produits de décoration en base acrylique 4 heures après son application.

CONSOMMATION ESTIMÉE

21 pi²/L ou 48L/1000 pi² (superficie au sol)

CONSERVATION DU PRODUIT

Conservé en emballage fermé d'origine au frais et au sec. Durée de stockage: 24 mois à une température entre +5 °C et +25 °C.

UTILISATION RECOMMANDÉE

JOINTAPLAC peut être utilisé sans bande de renforcement avec 3 différents types de feuilles de gypse.

Bord aminci



Bord demi-arrondi



Bord demi-arrondi aminci



APPLICATION

Il est important de garder un jeu de 2-4 mm entre deux feuilles de gypse.

Dans le cas d'une cloison avec double épaisseur de feuilles de gypse, les joints devraient être également tirés au JOINTAPLAC sur la première épaisseur. En ce qui concerne la deuxième épaisseur, suivre la procédure habituelle de mur à une épaisseur.

Avant d'appliquer, homogénéiser le produit en le manipulant d'une truelle à l'autre.

Après cette manipulation, remplissez le joint à l'aide d'une petite truelle et appuyez fermement sur le produit dans le joint en déplaçant la truelle sur le joint. Enlevez l'excès de produit avec une truelle plus large.

Avant de recouvrir le produit d'une peinture, utilisez un enduit de finition (plâtre traditionnel) sur l'ensemble de la surface appropriée pour obtenir une surface parfaitement homogène.

Le joint traité avec JOINTAPLAC peut être poncé et/ou recouvert après un séchage de 4 à 6 heures. Le temps de séchage dépend de la température, de l'humidité, de la porosité du substrat et de l'épaisseur de la couche appliquée. Le produit non durci peut être facilement éliminé avec de l'eau. Une fois durci, le produit ne peut être enlevé que mécaniquement.



Durabilité de 10 ans minimum signifie bien plus que cela.

Cela signifie que le produit est:

- Un produit de confiance.
- Durable et résistant.
- Avec des propriétés durables.

Pour plus d'information technique, visitez bexidistributions.com