

JOINTAPLAC

Pâte de remplissage des joints de plaques de plâtre



SANS CALICOTS

Permet la réalisation des joints entre plaques de plâtre en une seule passe et sans utilisation d'un calicot de papier ou de bande grillagée.

SANS RETRAIT

Grâce à sa formulation spécifique et sans eau ajoutée, le Jointaplac est considéré sans retrait.

SANS FISSURES

Jointaplac ne fissure pas pendant ni après le séchage de part sa formulation très élaborée.

PRÊT A PEINDRE EN 4 H

Le joint traité avec Jointaplac peut être poncé, enduit et peint après un séchage de 4 à 6 heures. Jointaplac permet aux constructeurs de gagner du temps et de l'énergie.

POURQUOI JOINTAPLAC POUR TOUS LES JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE

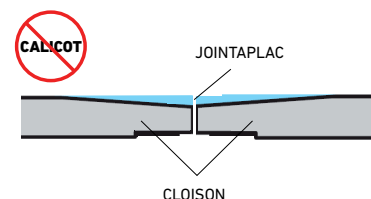
- Pâte ultra légère très facile à appliquer et sans fluage.
- Faible teneur en eau, évitant la fissuration au séchage et un temps de prise long.
- Retrait quasi nul, une seule passe suffit.
- Excellente adhérence sur le plâtre, carton-papier et autres supports poreux.
- Applicable facilement à la spatule.
- Nettoyage facile des outils et supports à l'eau.
- Produit sans danger pour l'applicateur et l'environnement.
- Conforme à la norme EN 13-963 classe 4A.

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 séchage avant ponçage	H.	4 minimum
Retrait	%	3-5
Résistance au fluage	mm	0
Température d'application	°C	+10 ...+ 35
Température de service	°C	+5 ...+75 C
Dureté Shore A	24h	15
	48h	40
	72h	65
	1 semaine	70

CHAMPS D'APPLICATION

Réalisation des joints de plaques de plâtre, béton, et plâtre.



COULEUR



EMBALLAGE

Seau de 5 et 16 litres.

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.



* 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).



PENOSIL

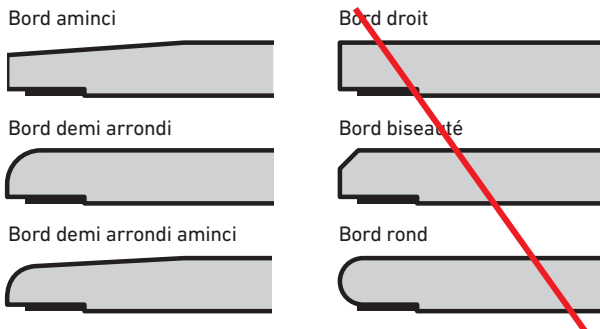
REPLISSAGE & PEINTURE

JOINTAPLAC

Pâte de remplissage des joints de plaques de plâtre

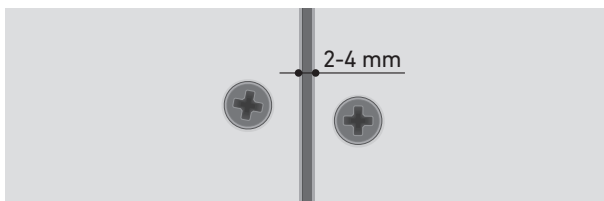
LIMITATIONS

La norme EN 520: 2005 + A1: 2009 relative aux plaques de plâtre définit 6 profils de bord et d'extrémité différents des plaques de plâtre. JOINTAPLAC peut être utilisé sans bandes de renforcement avec 3 types différents.



APPLICATION

Il est important de garder un jeu de 2-4 mm entre deux plaques de plâtre.



Dans le cas d'une cloison double peau, les joints de plaques de plâtre devraient être également traités au JOINTAPLAC sur la première peau et ce afin d'obtenir les meilleurs résultats.

Avant d'appliquer homogénéiser le produit en le manipulant d'un couteau à l'autre.



ADHERE SUR

PLAQUES DE PLÂTRE

PLÂTRE

BÉTON

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.

Après cette manipulation, remplissez le joint à l'aide d'un petit couteau à enduire et appuyez fermement sur la charge dans le joint en déplaçant le couteau à enduire sur le joint. Enlevez l'excès de charge avec un couteau plus large.



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

Le joint traité avec JOINTAPLAC peut être poncé, enduit et peint 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 rendement, pour remplir le bord aminci et le bord aminci demi-arrondi en usine, est de 0,2 l / m. Le produit non durci peut être facilement éliminé avec de l'eau. Une fois durci, le produit ne peut être enlevé que mécaniquement.

La technologie industrielle arrive chez vous

Depuis plus de 40 ans, les produits de hautes performances PENOSIL s'utilisent dans les milieux les plus exigeants, joints sur des ouvrages remarquables et dans l'industrie comme l'aviation, les centrales nucléaires et électriques, le ferroviaire, l'automobile, la construction navale, POURQUOI:

- 100% étanche
- Permettent des collages incassables
- Garantissent une rapide vitesse de prise
- Ont une forte élasticité
- Sont faciles à appliquer
- Ont une expérience prouvée de durabilité sur le long terme

MAINTENANT il est temps que les consommateurs dans n'importe quel cas puissent disposer de cette technologie industrielle offrant de véritable solution pour la maison. Pourquoi? Parce que PENOSIL défie toujours toute les normes, parce que nous sommes impliqués dans la qualité, parce que nous prêtons attention aux plus petits détails, parce que nous voulons que chacun se sente bien et en sécurité dans son environnement, parce que nous croyons que les solutions que nous offrons sont les MEILLEURS pour votre MAISON.

Pour plus d'information technique visitez penosileasypro.com

PENOSIL est une marque déposée de Krimelte OÜ, une entreprise de Wolf Group.