

FICHE TECHNIQUE

PENOSIL Jointaplac 650

Enduit léger prêt à l'emploi, permet la réalisation des joints entre plaques de plâtre en une seule passe et sans utilisation d'un calicot de papier, conforme à la norme EN 13963 type 4A.

- Ultra léger, facile à appliquer et sans fluage
- Pas besoin de calicots
- Sans retrait
- Très haute résistance à la fissuration.
- Séchage rapide
- Peut être poncé et peint

Domaines d'application

- Finition des joints entre plaque de plâtre et recouvrement des têtes de vis de fixation.
- Peut être utilisé sans bande de renfort sur les plaques à bord aminci, à bord demi-arrondi et/ou bord demi-arrondi aminci.

Adhérence

- Plaques de plâtre
- Plâtre
- Béton

Instructions d'application

Conditions d'application

Température d'application entre +10°C et +40°C.

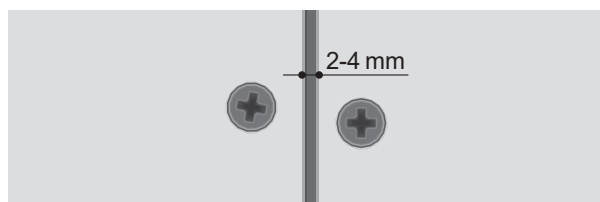
Préparation de surface

Les surfaces doivent être sèches, exemptes de poussière, de particules libres et d'huile.

La température de la pièce ainsi que de la surface à traiter doit être à une température d'au moins 10°C.

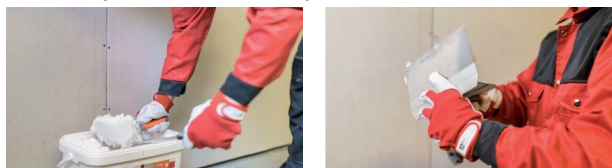
Méthode d'application

Lors de la mise en place des plaques de plâtre, Il est important de garder un jeu de 2-4 mm entre chaque plaque.



Dans le cas d'une cloison double peau, les joints de plaques de plâtre de la première peau devront être également traités avec PENOSIL Jointaplac 650.

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



Après cette manipulation, remplissez le joint à l'aide d'un couteau à enduire en travers joint (de droite à gauche puis de gauche à droite) puis avec un couteau à enduire plus large (ou lisseuse) lissez dans le sens du joint et retirez l'excès de matière.



Le joint traité avec PENOSIL Jointaplac 650 peut être poncé, enduit et peint après un séchage de 4-6 heures.

Le taux de consommation pour remplir les bords amincis et bords amincis semi-amincis est de 0.15 l/ml (perte non comprise)

Nettoyage

Le produit non durci peut être enlevé avec de l'eau ou avec les lingettes nettoyantes Penosil. Une fois durci, le produit ne peut être enlevé que mécaniquement.

Données techniques

Propriétés	Valeurs	Unités
Base	Acrylique	
Consistance	Pâte sans fluage	
Densité (DIN 53 479-B)	0,4	g/ml
Sec au toucher	<10	Min
Formation de peau	4 à 6	Min
Perte de volume (ISO 10563)	3 à 5	%
Résistance au fluage (ISO 7390)	0	mm
Dureté Shore A (ISO 868)	15 40 65 70	24h 48h 72h 1 semaine
Température d'application	+10 à +40	°C
Température de service	+5 à +75	°C
Durée de conservation	24	mois

Les valeurs indiquées ont été obtenues à +23 °C et 50% d'humidité relative, sauf indication contraire. Ces valeurs peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité et le type de supports.

Certification

- EN 13963:2005: Type 4A
- Démarche d'évaluation technique en cours
- EMICODE® EC 1 Plus - very low emission
- Classement selon la réglementation française sur les émissions de COV



Couleur

Blanc

Emballage

Seau de 5 L

Condition de conservation

Durée de conservation garantie 24 mois à compter de la date de fabrication en emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, à une température comprise entre +5 °C et +30 °C. Craint le gel.

Limites

- Ne convient pas aux plaques de plâtre avec un bord coupé en biseau ou un bord mixte.
- Ne convient pas aux applications en contact permanent avec l'eau, humides ou mouillées.
- Éviter d'utiliser sur des supports bitumineux et contenant du goudron.
- Ne convient pas pour les joints mobiles
- Éviter d'utiliser sur des supports qui dégagent des huiles et des plastifiants.
- Il est préférable de ne pas l'utiliser sur des métaux non traités en raison du risqué d'oxydation.
- En raison de la grande variété de supports possible, nous recommandons un test préliminaire de comptabilité et d'adhérence.
- En raison de la grande variété d'influences pendant après l'application, le client doit toujours tester le produit au préalable.
- Respectez la date de péremption !

Règles de sécurité

Assurez une ventilation suffisante pendant l'application et porter les équipements de protection individuelle nécessaires. Des informations de sécurité plus spécifiques sont disponibles sur la fiche de données de sécurité (FDS).

Note: Les instructions contenues dans la présente documentation sont basées sur des tests effectués par le fabricant et sont présentées de bonne foi. En raison des variations des matériaux et des substrats ainsi que des diverses possibilités d'application qui échappent à notre contrôle, le fabricant n'est pas responsable des résultats obtenus. Dans tous les cas, il est recommandé de tester l'adéquation du produit sur le lieu d'application. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis. Cette fiche technique remplace et annule toutes les fiches techniques précédentes relatives au même produit.