

## FICHE TECHNIQUE

# PENOSIL Jointaplac 650

Enduit léger prêt à l'emploi, spécialement conçu pour remplir les joints de plaques de plâtre. Le produit est testé selon la norme EN 13963 et répond aux exigences du marquage CE 4A. Cela signifie qu'il peut être utilisé comme un produit de jointoiement sans bande.

- Pas besoin de calicots
- Sans retrait
- Très haute résistance aux fissures
- Séchage rapide
- Peut être rapidement poncé et peint

### Domaines d'application

- Pour le remplissage et la finition des joints de plaques de plâtre et recouvrement des têtes de vis de fixation de plaques de plâtre.
- Peut être utilisé sans bande de renfort sur les bords coniques, demi-ronds coniques et demi-ronds d'usine.

### 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. Les surfaces non poreuses doivent être nettoyées avec un solvant et un chiffon en coton propre et non pelucheux. L'excédent de solvant doit être éliminé avant évaporation avec un chiffon propre.

#### Méthode d'application

La température de la pièce et de la surface doit être d'au moins +10°C. La surface du mur en plaques de plâtre doit être stable, sèche, solide, propre et régulière. Elle doit répondre à toutes les exigences fournies par le fabricant de plaques de plâtre. Le joint entre deux plaques de plâtre doit être entre 2 à 4 mm. Enlevez tous les agents de démoulage existants, les résidus de pâte ou de papier, assurez-vous que les joints et la surface de la plaque de plâtre sont exempts de poussière. Jointaplac 650 doit être utilisé dans les joints de chaque couche pour l'application de plaques de plâtre multicouches. Après la préparation du support, remplissez le joint à l'aide d'un petit couteau à enduire et serrer la pâte dans le joint en déplaçant le couteau à enduire sur le joint. Enlevez l'excès de matière avec un couteau à enduire plus large. Le joint traité avec 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 les bords amincis semi-arrondis est de 0,15 l/m

#### Nettoyage

Le produit non durci peut être enlevé avec de l'eau ou avec les lingettes nettoyantes Penosil. L'acrylique durci doit d'abord être éliminé mécaniquement, puis avec un chiffon humide.

## Données techniques

Propriétés	Valeurs	Unités
Base	Acrylic	
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)	70	
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



## Couleur

Blanc

## Emballage

Seau de 5 L. Autres sur demande.

## Durée de conservation

Durée de conservation garantie 24 mois à compter de la date de fabrication si le produit est conservé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C. Évitez le gel et les températures supérieures à +30 °C.

## 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.