Filler Pro 696

Propriétés du produit

Enduit pour placoplâtre dans les pièces sèches. Contient une pâte de garnissage légère à grains fins dotée d'une bonne capacité de garnissage et d'une haute résistance. Terminer par l'application d'un revêtement mural et/ou d'une peinture pour plafond ou mur adapté de brillance et couleur désirées.

Flügger
Filler
Fro 696

American de demonstration de de demonstration de demonstration de de demonstration de de demonstration de demonstratio

- Joints du placoplâtre
- Haute résistance à la traction
- Beige

Informations sur l'environnement







Utilisation du produit

Garnissage et renforcement des joints recouverts de ruban adhésif pour cloisons sèches homologué CE par Flügger et garnissage des trous de vis sur les plaques de plâtre. Colmatage et garnissage lors du lissage du plâtre, du béton, du béton léger, des plaques de plâtre et des surfaces déjà peintes.

Substrat

Le support doit être propre, sec, solide et adapté à l'application de produits de traitement de surface.

Traitement

Éliminer les débris et les résidus de peinture en nettoyant, en ponçant et en dépoussiérant. Éliminer la saleté, les salissures, les taches de graisse et les résidus de farinage en nettoyant avec Fluren 37.

Les décolorations causées par l'eau, la nicotine et la suie peuvent être nettoyées avec Fluren 49. Poncer les surfaces plates, dures et glissantes.

Appliquer la pâte de garnissage et lisser.

Dépoussiérer et remplir les joints du placoplâtre, et placer la bande de plâtre avec le pli préfabriqué contre le joint en appuyant fermement avec le couteau et en appuyant dans la pâte de garnissage humide.

Appuyer sur la pâte de façon qu'une fine couche de pâte de garnissage soit déposée à l'extérieur de la bande.

En même temps, gratter l'enduit sur la bande.

Une fois sec, garnir deux fois les joints et les trous de vis.

Poncer les surfaces et les apprêter avant tout traitement supplémentaire.

Application

Appliquer et lisser à l'aide d'une spatule.

Choisir ses outils en fonction de la taille de la surface.

Appliquer une quantité suffisante, puis travailler et lisser la pâte de garnissage.

Le froid et la chaleur peuvent affecter la viscosité du produit.

Aucune condensation ne doit se former pendant le séchage/durcissement.

Le froid et l'humidité excessive prolongent le temps de séchage, le durcissement complet et l'intervalle entre deux couches.

L'augmentation de la température et l'absence d'humidité atmosphérique réduisent le temps de séchage et de durcissement complet.

Risque de rétrécissement là où la pâte de garnissage n'a pas complètement durci avant tout traitement supplémentaire.

Commencez toujours par un test d'application sur une petite surface afin de garantir la bonne adhésion du produit et un résultat conforme.

Résultat attendu

Surface régulière avant tout traitement supplémentaire.

Veuillez noter!

Installer le placoplâtre selon les instructions et les normes du fabricant.

Consulter le mode d'emploi Flügger pour le placoplâtre et le remplissage des joints.

Informations sur l'environnement

Réduisez le gaspillage de peinture en évaluant à l'avance la quantité de mastic dont vous avez besoin.

Enlever autant de mastic que possible des outils avant de les nettoyer.

Le mastic et le liquide de nettoyage ne doivent pas être déversés dans les égouts, mais collectés et éliminés en tant que déchets environnementaux.

Les emballages vides et secs doivent être triés comme du plastique, les poignées métalliques doivent être enlevées et triées comme du métal.

Conservez les restes de mastic pour une utilisation future afin de réduire efficacement l'impact environnemental.

Stockage

Frais, à l'abri du gel et fermé hermétiquement

Équipement de protection

Protéger la peau et les yeux des éclaboussures avec des vêtements, des gants et des lunettes appropriés.

Éviter l'inhalation du brouillard de pulvérisation et des poussières de broyage.

Porter un équipement de protection approprié, voir la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

Données Techniques

Couleur (plâtre)	Beige
Densité (kgs/l)	1.29
Poids de la matière sèche en %	57
Volume de la matière sèche en %	51
Quantités à appliquer (m²/ltr.)	1
Temp. min. pendant l'application et jusqu'au séchage/durcissement com Me n∴+10°C	
Humidité	Humidité max. 80 % RH.
Temps de séchage à 20° C, 60 % d'humidité relative	2
Intervalle à respecter entre l'application des couches (Heures)	20
Durcissement complet (Journées)	28
Émission selon la norme ISO 16000-9:2011 (< μg/m²h après 28 jours)	67
Adhérence au béton (MPa)	0,72
Épaisseur de couche (mm nominal)	2
Taille du grain (mm max.)	0,2
Nettoyage des outils, etc.	À l'eau
Country of Origin	Sweden

Version TDS actuelle

octobre 2025