



GIPSEL PRO 692

Lissage polymère prêt à l'emploi avec fibres pour l'assemblage de plaques de plâtre

Domaines d'application: Mastic de haute qualité, prêt à l'emploi, à base de polymères et de fibres, pour le remplissage des joints dans les plaques de plâtre, sans utilisation d'une bande d'armature. Il sert à remplir les joints de plaques de plâtre avec une forme de bord correspondante sans utilisation d'une bande de jointoiement.
Peut aussi être appliquée pour colmater les défauts et niveler les subjectiles minéraux à l'intérieur des locaux.

Propriétés:

- Haute adhérence
- Haute résistance à la cassure
- Contient des fibres de renforcement
- Prêt à l'emploi
- Thixotrope
- Facile à utiliser
- Élastique

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	40310
Type d'emballage	
Quantité par unité	5 kg/unité
Unités par emballage	80 unité/pal
Teinte	Blanc
Consommation	env. 1,8 kg/m ² /mm
Durée de séchage	environ 2 heures (à +20 °C)
Résistance à la flexion	≥ 100 N/mm ²
Épaisseur de couche	5 mm
Temps de prise	env. 24 h
Largeur de joint	max. 5 mm
Adhérence (Panneau de carton-plâtre)	≥ 0,2 N/mm ²

Le produit conforme à: • EN 13963

Base du matériau:

- Dispersion de polymères
- Fibres de renforcement
- Farine de dolomite
- Eau

Support: Les subjectiles doivent être nettoyés et convenablement préparés.
Éliminer les symptômes d'agression biologique.

Types de substrats:

Enduit de ciment-chaux: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6
Enduit plâtre: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5
Panneau de carton-plâtre: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6
Bétons, bétons armés: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5
Bétons lisses: Prime avec GRUNT KONTAKTOWY 307
Subjectiles lisses, peu absorbants: Prime avec GRUNT KONTAKTOWY 307

Préparation: Produit prêt à appliquer. Ne pas diluer avec de l'eau, ne pas mélanger avec d'autres matériaux.
Bien mélanger le contenu de l'emballage avant utilisation.
Ne pas mélanger un mortier durci avec de l'eau ou avec du matériau frais.



GIPSEL PRO 692

Lissage polymère prêt à l'emploi avec fibres pour l'assemblage de plaques de plâtre

Mise en œuvre:	S'il est nécessaire d'appliquer plusieurs couches, appliquer les couches suivantes après la prise de la couche précédente.
Conditions de mise en œuvre:	Utiliser à une température entre +5 °C et +30 °C, lesdites températures concernent l'air, le support et le produit.
Avertissements:	Après l'achèvement des travaux, ventiler un local. Il est possible d'appliquer sur la couche de finition tous types de peintures. Après le ponçage de la couche de finition, la poussière doit être retirée de la surface. Pour garantir une absorption uniforme, il est recommandé d'appliquer une couche d'apprêt à pénétration profonde sur toute la surface avant de poursuivre les travaux.
Stockage:	Jusqu'à 12 mois à compter de la date de production, dans les emballages scellés et à une température maintenue entre +5 °C et +25 °C, hors de portée des enfants, à l'abri de la lumière directe du soleil et loin des sources de chaleur et des flammes nues. Tous moyens de transport possibles, à une température non inférieure à +5 °C. Ne relève pas des dispositions de l'ADR.
Remarques générales:	Cette carte remplace toutes les versions précédentes. Les informations contenues dans cette fiche technique reflètent notre savoir-faire actuel et notre expérience pratique. Ce ne sont que des informations générales et elles ne peuvent pas constituer la responsabilité du fabricant sur l'exécution des travaux ni sur le mode d'utilisation. Parce que des différences et des conditions spécifiques du mode d'exécution peuvent exister. Le produit doit être utilisé conformément au savoir-faire technique et aux règles de sécurité et d'hygiène au travail. Éviter tout contact avec la peau et protéger les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer-les abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin. Il est recommandé d'utiliser des gants, des lunettes et des vêtements de protection. Toutes les données techniques sont indiquées pour la température de 20 degrés Celsius. Ces températures s'appliquent à l'air, au support et au matériau à intégrer.