



## LEPSTYR-WG 231

Mortier adhésif pour fixer les panneaux en laine minérale dans un système de garage

**Domaines d'application:** Mortier pour coller les panneaux lamellés en laine minérale pour murs extérieurs. Peut être appliqué sur les planchers à l'état brut, à savoir en béton, céramiques, mixtes ou autres ainsi qu'avec un enduit de ciment-chaux. Il fait partie des systèmes d'isolation TURBO-WG

**Propriétés:**

- Imperméable à l'eau
- Résistant au gel
- Haute adhérence
- Perméable à la vapeur
- Facile à utiliser

**Mise en œuvre:**



Données techniques	
N° d'art.	27281
Type d'emballage	
Quantité par unité	25 kg
Unités par emballage	48 pce/pal
Teinte	Gris
Granulométrie	0 - 0,5 mm
Consommation	5,5 kg/m <sup>2</sup>
Durée de séchage	de 24 à 48 heures
Délai de mise en œuvre	2 - 3 h
Délai de mise en œuvre- Conseil	La durée de utilisation dépend de la température et de l'humidité de l'air.
Densité poudre en vrac	env. 1,45 g/cm <sup>3</sup>
Épaisseur de couche	2 - 15 mm
Temps de prise (À une température de +20 °C)	env. 24 h
Contenu d'un chrome VI soluble	≤ 0,0002 %
Quantité d'eau nécessaire	env. 6 l/sac
Adhérence (Béton)	≥ 0,3 MPa
Adhérence (Laine minérale)	≥ 0,08 MPa

**Le produit conforme à:** • ICiMB-KOT-2017/0002

**Base du matériau:**

- Agrégat de quartz
- Matières de remplissage minérales
- Additifs
- Ciment portland

**Support:** Les subjectiles doivent être nettoyés et convenablement préparés. Coller les panneaux de laine minérale selon, répondant aux exigences spécifiques conformément à EN 13162, de 50 à 300mm d'épaisseur.



## LEPSTYR-WG 231

Mortier adhésif pour fixer les panneaux en laine minérale dans un système de garage

<b>Types de substrats:</b>	<b>Bétons, bétons armés:</b> Humidifier, et en cas de grande absorption, apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 <b>Bétons présentant des surfaces extrêmement lisses:</b> apprêter au moyen de GRUNTOBET 310 <b>Briques et blocs creux céramiques:</b> Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 <b>Enduit de ciment-chaux:</b> Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301
<b>Préparation:</b>	Verser un mélange sec petit à petit dans le récipient contenant une quantité appropriée de l'eau froide et propre, en mélangeant manuellement ou mécaniquement avec un mélangeur à faible vitesse jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grains. Laisser mûrir pendant 5 minutes, puis mélanger soigneusement de nouveau. La masse doit avoir une telle consistance qu'une fois appliquée à l'aide d'une taloche en acier inclinée correctement, ne coule pas. Si nécessaire, selon les conditions, corriger doucement le volume d'eau ajoutée. Ne pas mélanger un mortier durci avec de l'eau ou avec du matériau frais.
<b>Mise en œuvre:</b>	Appliquer le mortier préparé uniformément avec une fine couche sur la planche et étaler uniformément sur la planche avec une truelle. Ensuite, appliquez une plus grande quantité de mortier, étalé avec un bord de truelle crantée (de préférence une truelle crantée de 10x10 mm) sur toute la surface collée de la planche. Après avoir appliqué l'adhésif, collez-le immédiatement au plafond.
<b>Conditions de mise en œuvre:</b>	Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit. Procéder au collage des panneaux, une fois la période d'affaissement, de retrait et de séchage terminée.
<b>Avertissements:</b>	Durant les travaux et le séchage, protéger du gel, des précipitations, du séchage trop rapide. Poser les panneaux en alternance en les mettant justement à côté des panneaux déjà collés
<b>Stockage:</b>	Dans les endroits secs et dans l'emballage d'usine intact - au maximum 12 mois à compter de la date de production.
<b>Remarques générales:</b>	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.