



LEPSTYR 210 FLEXIBLE

Mortier-colle élastique de fixation du polystyrène graphité et blanc.

Domaines d'application: Un mortier renforcé, élastique pour collage des panneaux de polystyrène graphité et ordinaire dans les systèmes d'isolation thermique des murs extérieurs.
Il peut être utilisé sur différents types de subjectiles minéraux : de béton, de ciment et de chaux, céramiques, de silicate, de béton cellulaire, etc.
Il fait partie des systèmes d'isolation TURBO, TURBO-S, TURBO-SA, TURBO-SO, TURBO-SISI, TURBO-SO PROTECT, TURBO-MAX PROTECT de la marque KREISEL

- Propriétés:**
- Imperméable à l'eau
 - Résistant au gel
 - Perméable à la vapeur
 - Grande résistance mécanique
 - Facile à utiliser
 - Pour substrats divers
 - Pour polystyrène graphité et blanc
 - Flexible

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	35117
Type d'emballage	
Quantité par unité	25 kg
Unités par emballage	48 pce/pal
Teinte	Gris
Granulométrie	0 - 0,5 mm
Consommation	4,5 kg/m ²
Durée de séchage	de 24 à 48 heures
Délai de mise en œuvre	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 ³
Épaisseur de couche	2 - 15 mm
Temps de prise (À une température de +20 °C)	env. 48 h
Contenu d'un chrome VI soluble	≤ 0,0002 %
Quantité d'eau nécessaire	env. 6,25 l/sac
Adhérence (Béton)	≥ 0,25 MPa
Adhérence (Styrofoam)	≥ 0,08 MPa
Adhérence (Styrofoam graphite)	≥ 0,08 MPa

Le produit conforme à: • Évaluation technique européenne ETA 15/0576

Base du matériau:

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



LEPSTYR 210 FLEXIBLE

Mortier-colle élastique de fixation du polystyrène graphité et blanc.

Support:	Les subjectiles doivent être nettoyés et convenablement préparés. Coller les panneaux de polystyrène bien séchés, répondant aux exigences spécifiques conformément à EN 13163, de 50 à 300mm d'épaisseur.
Types de substrats:	Briques et blocs creux céramiques: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6 Bétons, bétons armés: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6 Éléments en béton cellulaire: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5 Blocs de silicate: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6 Enduit de ciment-chaux: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6
Préparation:	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.
Mise en œuvre:	Appliquer le mortier régulièrement sur le panneau à l'aide d'une taloche à dents (méthode à surface) ou appliquer une bande de mortier (un prisme) au long du bord du panneau et poser 3 à 6 points de mortier (méthode à bandes et points). Coller le panneau couvert de mortier au subjectile et l'égaliser avec les panneaux voisins. Au moins 40 % de la surface des panneaux isolants collés doit être couverte de colle. En collant les panneaux d'isolation, respecter les règles d'appareillage. En appliquant le polystyrène graphité, il faut absolument utiliser des protections contre le soleil sur les façades. En collant les panneaux aux substrats plats, il est possible d'appliquer une méthode à surface de l'application d'une colle. Appliquer sur un panneau une portion du mortier adhésif et en utilisant le bord d'une truelle répartir une couche fine en l'appuyant à une surface du panneau. Ensuite, appliquer une portion complémentaire du mortier et la répartir au moyen du bord à dents de la truelle (dé 10 x 10 x 10 mm au minimum).
Conditions de mise en œuvre:	Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit. Tous les subjectiles doivent être porteurs, compacts, stables, plats et propres. Procéder au collage d'un polystyrène expansé, une fois la période d'affaissement, de retrait et de séchage terminée.
Avertissements:	Durant les travaux et le séchage, protéger du gel, des précipitations, du séchage trop rapide. Il est recommandé d'utiliser des protections d'échafaudages. Les panneaux isolants doivent aussi être fixés avec des chevilles adaptées. Les instructions particulières du fabricant du polystyrène doivent être suivies. Les travaux ultérieurs ne peuvent être entrepris que 3 jours après l'adhésion des panneaux en polystyrène expansé.
Stockage:	Dans les endroits secs et dans l'emballage d'usine intact - au maximum 12 mois à compter de la date de production.
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.