



STYRLEP 220

Mortier adhésif et de renforcement pour polystyrène expansé

Domaines d'application: Mortier pour effectuer une couche armée avec une grille en fibre de verre sur du polystyrène expansé et pour coller du polystyrène.
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
- Haute adhérence
- Contient des micro-fibres
- Imperméable à l'eau
- Facile à utiliser
- Perméable à la vapeur

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	3873
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
Délai de mise en œuvre	env. 3 h
Délai de mise en œuvre- Conseil	La durée de utilisation dépend de la température et de l'humidité de l'air.
Épaisseur de couche	3 - 5 mm
Temps de prise (À une température de +20 °C)	env. 48 h
Contenu d'un chrome VI soluble	≤ 0,0002 % (2ppm)
Quantité d'eau nécessaire	env. 6 l/sac
Adhérence (Béton)	≥ 0,25 MPa
Adhérence (Styrofoam)	≥ 0,08 MPa

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

Base du matériau:

- sable siliceux
- Modification des additifs
- Polymères
- Micro-fibres
- Ciment portland

Support: Les subjectiles doivent être nettoyés et convenablement préparés.
Dans le cas où l'on applique une couche armée sur le polystyrène menacé d'une exposition prolongée à la lumière du soleil, égriser une couche oxydée.



STYRLEP 220

Mortier adhésif et de renforcement pour polystyrène expansé

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-W 301 ou EXPERT 6 Blocs de silicate: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6 Plaques de polystyrène: Appliquer directement Enduits anciens: Polir et éventuellement apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302
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 à la surface du panneau, le disposer à l'aide d'une taloche à dents, apposer une bande de voile de verre et luter régulièrement jusqu'à la couvrir complètement. Les bandes d'armature doivent se chevaucher à env. 10 cm. La couche armée avec une grille simple doit avoir 3-5 mm d'épaisseur. Adhésion des panneaux en polystyrène : appliquer le mortier régulièrement sur la surface du 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).
Conditions de mise en œuvre:	Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le support et le produit. Procéder au collage d'un polystyrène expansé, une fois la période d'affaissement, de retrait et de séchage terminée. Procéder à l'exécution de la couche armée au moins 3 jours après avoir collé le polystyrène.
Avvertissements:	Durant les travaux et le séchage, protéger du gel, des précipitations, du séchage trop rapide. Il est recommandé d'utiliser des protections. Les travaux ultérieurs ne peuvent être entrepris que 3 jours après l'application d'une couche armée et l'adhésion des panneaux en polystyrène. Les instructions particulières du fabricant du polystyrène doivent être suivies. Les panneaux isolants doivent aussi être fixés avec des chevilles adaptées.
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. 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.