



## UNILIT K/2

### Enduit colle adhésive

Sur un support en dur tel que maçonnerie ou béton, un enduit colle adhésive à la chaux hydraulique naturelle est appliqué à la taloche dentelée sur les panneaux verre cellulaire FOAMGLAS®. Il peut également servir à redresser le support irrégulier. Celui-ci est constituée d'un mortier à la chaux hydraulique naturelle pure avec une charge appropriée, éventuellement complétée par le fabricant de pouzzolanes naturelles pour garantir une hydraulicité constante du produit fini. Aucune addition de pouzzolanes (trass), de scories, de ciment ni d'aucun autre liant synthétique n'est autorisée. La granulométrie maximale est de 2 mm.

### Caractéristiques :

UNILIT K/2	
Granulométrie (EN 1015-1)	max. 2.0 mm
Masse volumique apparente (EN 1015-10)	ca 1600 kg/m <sup>3</sup>
Adhérence (EN 1015-12)	> 0.6 N/mm <sup>2</sup>
Module d'élasticité	Ca 5300 N/mm <sup>2</sup>
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	12
Valeur pH mortier frais	> 10,5
mortier endurci	~ 7
Résistance au feu	classe A1 (non combustible)
Consommation	~ 8 - 10 kg/m <sup>2</sup> (ca 5 mm)
Épaisseur maximale par couche	8 mm
Apparence	poudre beige naturel
Emballage	sacs en papier de 30 kg

### Application :

Assurez-vous que le support est propre et exempt de graisse

Le mortier est préparé avec environ 7 à 8 l d'eau propre pour un sac de mortier à la chaux hydraulique naturelle de 30 kg. Le mélange doit s'effectuer avec un malaxeur électrique à faible vitesse pendant 4 à 5 minutes. Le mortier reste utilisable pendant 2 heures.

Étendre le mélange en une couche homogène en prenant soin de constituer une épaisseur uniforme d'environ 5 à 8 mm à l'aide d'une taloche.

Une période de séchage d'une semaine doit être respectée.

L'enduit colle adhésive doit être protégée du gel jusqu'à 3 jours suivant l'application.

Nos recommandations et nos spécifications sont données de bonne foi et sur base des recherches courantes. Nous garantissons une qualité constante en ce qui concerne la livraison de nos produits. Néanmoins, nous ne pouvons être responsables des dommages qui seraient occasionnés par une utilisation incorrecte du produit. En tout cas, nous conseillons de considérer le type de support et les conditions atmosphériques avant l'application de nos produits ou de prévoir une surface d'essai afin d'évaluer l'efficacité de l'emploi du produit. Lorsque des doutes subsistent en ce qui concerne le support, mieux vaut s'informer auprès du service technique du fournisseur des matériaux.