

# WAKOL AR 114 Fibres d'armature

## Information Technique

### Applications

Fibres de verre résistant aux alcalis pour le renfort de WAKOL Z 610 Masse d'égalisation, pauvre en poussière, WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauvre en poussière, WAKOL Z 625 Masse d'égalisation, WAKOL Z 630 Masse d'égalisation et WAKOLA 830 Masse d'égalisation afin de réduire la formation de fissures sur

- les supports anciens et instables
- Planchers en bois
- Panneaux d'aggloméré
- Chapes en éléments préfabriqués

à l'intérieur.

### Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	Fibres de verre résistant à l'alcali
Proportions du mélange :	1 sachet (250 g) pour 25 kg de masse de lissage
Temps de stockage :	illimité

### Mise en œuvre

Mélanger tout d'abord WAKOL Z 610 Masse d'égalisation, pauvre en poussière, WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauvre en poussière, WAKOL Z 625 Masse d'égalisation, WAKOL Z 630 Masse d'égalisation ou WAKOL A 830 Masse d'égalisation. Ajouter ensuite 1 sachet de WAKOL AR 114 Fibres d'armature par sac de masse de lissage et mélanger. Appliquer ensuite la masse de lissage armée de fibres sur une épaisseur de 3 mm à l'aide de la lisseuse ou du racloir à manche/support.

L'aération de la masse de lissage se fait comme d'habitude avec le rouleau hérisson.

### Consignes importantes

Ne pas utiliser à des températures de sol inférieures à +15 °C ni à des températures ambiantes inférieures à +18 °C, le taux d'humidité de l'air intérieur devant de préférence se situer entre 40 % et 65 % et ne pas dépasser 75 %. Toutes les indications sont valables à une température d'env. 20 °C et pour une humidité relative de l'air de 50 %. Par temps

froid, mettre à l'avance tous les produits de pose dans une pièce chauffée pour la mise à température.

Nous garantissons la haute qualité constante de nos produits. Toutes les données sont basées sur des essais et une longue expérience pratique, et se réfèrent à des conditions normales. La diversité des matériaux utilisés et des conditions de chantier différentes, que nous ne pouvons pas influencer, excluent tous droits issues des ces données. Nous recommandons donc de faire des essais individuels suffisants. Les consignes de pose des fabricants de revêtement ainsi que les normes et avis techniques en vigueur sont à respecter. Nous sommes volontiers à votre disposition pour une consultation technique complémentaire.

Vous trouverez la dernière version des fiches techniques des produits sur [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Avec cette information technique du 15.11.2021, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.