



## AKTA - Chaux Grise 0

La fonction essentielle de l'isolant est l'interdiction à l'eau liquide et la perméabilité à la vapeur d'eau afin d'assurer le bon fonctionnement hygrothermique de l'isol.

### Caractéristiques

Chaux grise 0 (D 10) avec dilués/colle de ciment en offre conforme à la norme EN 413 1-2-3  
**à base de Chaux (HYDRIMAC<sup>®</sup> - Groupe Bouvier (CERSA))**

### Propriétés techniques

Le produit est une chaux grise de qualité supérieure à laquelle on ajoute du ciment, un stabilisant pour assurer une mise en œuvre et un transport faciles et sûrs, une adhésion à l'isolant et une isolation à l'eau.

### Composition

- collant avec 7% D10 (marque D10 - 00484)  
- collant avec 7% D10 (marque D10)  
- colleuse pour Aggrégats/Pour Plâtres (marque D10) ou Plâtre (marque D10)  
- colleuse pour Plâtre (marque D10) ou Plâtre (marque D10)

### Mode de mise en œuvre (avant application)

Après avoir vérifié que les conditions de pose sont satisfaisantes, le produit est appliqué à l'aide d'un applicateur adapté à la norme EN 12410.  
Un mélange en sable ou en plâtre (avec un rapport sable/plâtre de 1/1) est appliqué sur la surface à isoler.  
Un second mélange homogène est appliqué sur le sable ou le plâtre, dans un rapport sable/plâtre de 1/1.  
Un troisième mélange homogène est appliqué sur le second mélange, dans un rapport sable/plâtre de 1/1.

### Mode de mise en œuvre

Le produit est appliqué en couche de pose en deux fois, à l'aide d'un applicateur adapté à la norme EN 12410.  
La première couche est appliquée en premier, dans un rapport sable/plâtre de 1/1. La seconde couche est appliquée sur la première, dans un rapport sable/plâtre de 1/1.  
Le produit est appliqué en deux couches, dans un rapport sable/plâtre de 1/1. La première couche est appliquée sur le sable ou le plâtre, dans un rapport sable/plâtre de 1/1. La seconde couche est appliquée sur la première, dans un rapport sable/plâtre de 1/1.  
Les épaisseurs sont indiquées en référence à la norme EN 12410.

### Conditions de stockage

Le produit est stocké dans des sacs ou des bidons, dans un endroit sec et à l'abri de l'humidité.  
Tenir à l'abri des enfants. Consulter l'étiquette - Consulter l'étiquette technique.

### Caractéristiques techniques

Les caractéristiques techniques sont indiquées dans le tableau ci-dessous.  
**Marque AKTA**  
1.000 kg/m<sup>3</sup>  
1.000 kg/m<sup>3</sup>  
**Marque HYDRIMAC**  
1.000 kg/m<sup>3</sup>  
1.000 kg/m<sup>3</sup>  
**Composition**  
1.000 kg/m<sup>3</sup>  
1.000 kg/m<sup>3</sup>  
1.000 kg/m<sup>3</sup>  
1.000 kg/m<sup>3</sup>  
1.000 kg/m<sup>3</sup>  
1.000 kg/m<sup>3</sup>  
1.000 kg/m<sup>3</sup>  
1.000 kg/m<sup>3</sup>  
1.000 kg/m<sup>3</sup>  
1.000 kg/m<sup>3</sup>  
1.000 kg/m<sup>3</sup>

