



## **AKTA - Chaux Pozzolonique 0**

*La fonction essentielle de l'enduit est d'adhérer à l'ossature et de permettre à la surface d'être able d'assurer le bon fonctionnement hydrothermique du mur.*

### **Utilités**

Chaux hydraulique N.2.3 conforme à la norme EN 459 1.2.3

### **Caractéristiques**

AKTA Chaux Pozzolonique assure à votre mur une résistance accrue à l'humidité, une meilleure tenue aux gel et une résistance à l'abrasion toujours accrue. Elle est également adaptée à tout autre mur.

### **Utilités**

enduits sur 1/2 à 2/3 de maçonnerie

enduits sur 2/3 à 3/4 de maçonnerie

enduits sur Plâtre Professionnel enduits sur béton armé (chaux adhésive 0/0)

enduits sur murs isolés et autres supports

### **Mise en œuvre par application à l'épave**

Application manuelle à l'aide d'une truelle ou application par voie sèche en épaisseur variable de 1 à 2 cm.

Les enduits en voie sèche sont réalisés sur maçonnerie ou béton armé en plusieurs couches.

Le mortier de collage homogène avec le support est obtenu par le rapport volumétrique suivant (trappe)

un lit de 1 cm est composé de 10 kg de 0/0, 17 kg de chaux adhésive 0/0.

### **Mise en œuvre à l'état**

Le dosage d'AKTA est fonction du poids et du dosage à l'état de l'enduit à appliquer.

• Mortier avec AKTA Chaux Pozzolonique : 1/1/1 (AKTA / 0/0 / 0/0) ou 1/1/1/1 (AKTA / chaux adhésive / sable / 0/0) ou 1/1/1/1/1 (AKTA / chaux adhésive / sable / 0/0 / 0/0).

• Mortier avec AKTA Chaux Pozzolonique : 1/1/1/1/1 (AKTA / 0/0 / 0/0 / 0/0 / 0/0) ou 1/1/1/1/1/1 (AKTA / chaux adhésive / sable / 0/0 / 0/0 / 0/0) ou 1/1/1/1/1/1/1 (AKTA / chaux adhésive / sable / 0/0 / 0/0 / 0/0 / 0/0).

Les proportions sont à adapter en fonction du dosage AKTA et 0/0.

### **Conditions de stockage**

AKTA Chaux Pozzolonique : sac de 25 kg — 40 sacs par palette — 100 kg

AKTA Chaux adhésive : sac de 25 kg — 40 sacs par palette — 100 kg

### **Caractéristiques techniques**

forme granuleuse : 0/0

densité (20°C) : 1,25 g/cm<sup>3</sup>

1,25 kg/m<sup>3</sup> à 25°C

2,1 kg/m<sup>3</sup> à 25°C

résistance à la compression :

0,4 MPa à 1 jour

1,0 MPa à 28 jours

consistance de fin : 0

Composition chimique : voir l'analyse Pozzolonique 0/0 0/0 0/0

