



# BELITEX® RET+20

## Retardateur de prise pour la chape BELITEX® TA

**BELITEX® RET+20** est un retardateur de prise entrant dans la composition de la chape BELITEX® TA à base de liant BELITEX® LT.

**BELITEX® RET+20** retarde la prise de la chape BELITEX® TA lorsque la température est supérieure à 20°C.

**BELITEX® RET+20** est introduit en même temps que BELITEX® ADDICHAP.

### Informations indicatives

- Nature : poudre
- Couleur : Blanc
- Durée de vie : 6 mois

### Spécifications

- Densité apparente : 0,5 t/m<sup>3</sup> - Densité relative : 1,760

### Précautions

Stocker à l'abri de l'humidité.

Température de stockage recommandée : 5-25°C

### Mode d'emploi

Plage de dosage : **BELITEX® RET+20** est conditionné en sacs hydrosolubles de 0,1 Kg, 0,2 Kg ou 0,3 Kg permettant la fabrication de 0,5 m<sup>3</sup>, 1 m<sup>3</sup> ou 1,5 m<sup>3</sup> de la chape BELITEX® TA, respectivement.

**BELITEX® RET+20** est introduit :

- soit directement dans le malaxeur de la centrale à béton, après l'introduction du sable et du liant BELITEX® LT et avant l'ajout de l'eau.
- soit directement sur le tapis avec le sable.

### Sécurité

Ce produit peut provoquer des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Le port d'équipement de protection approprié (lunettes, gants, masque et/ou vêtements couvrants) selon le mode d'exposition est obligatoire.