

# LIANTS POUR CHAPES ET CHAPES TRADITIONNELLES

## MORTIER 350

DOSÉ À 350 KG/M<sup>3</sup>

MORTIER UNIVERSEL

- Mortier prêt à gâcher
- Pour travaux courants de maçonnerie et chapes
- Dosage à 350 kg de ciment par m<sup>3</sup> de sable
- Régularité de dosage et performance



Granulométrie : 0/2 mm.  
 Sac de 25 kg.  
 Stockage dans l'emballage fermé et à l'abri de l'humidité.  
 Conservation : 2 ans.  
 Chaque sac présente un code de fabrication facilement identifiable.



### CONSOMMATION

18 kg/cm d'épaisseur en mortier de chape.



### LE PLUS

Mortier prêt à gâcher. Facile à transporter (immeuble habité).



### LE CONSEIL

Adjuvantation avec le CERMILATEX pour augmenter les performances du mortier.



## COMPOSITION

Liants hydrauliques, charges silico-calcaires de granulométrie étudiée.

### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Durée pratique d'utilisation (DPU)..... 3 à 4 h



Contrôle du support



Température de mise en œuvre



3 à 4 L

## DOMAINES D'EMPLOI

### MUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

### SOL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

- Chape mince de 1 à 4 cm
- Rebouchage
- Pose de pierres
- Joint de briques
- Scellements

## MISE EN ŒUVRE

Gâcher dans une auge, à la pelle ou à la bétonnière  
1 sac de 25 kg avec 3 à 4 L d'eau.

Adjuvantation possible avec cermilatex pour augmenter les performances du mortier.

Temps de vie en auge 3 à 4 h.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas travailler :

- en plein soleil,
- par temps de pluie,
- risque de gel.



(1) Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).