



# CIMENTS RAPIDES

## CIMENT BLANC

### DEFINITION TECHNIQUE.

Le ciment blanc est un ciment fin adapté à tous les travaux courants de maçonnerie en intérieur et extérieur.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30°C.

Ne pas utiliser en période de gel, en plein soleil, sous la pluie.

Contient du ciment. Produit étiqueté Xi irritant. Respecter les précautions d'emploi ainsi que les phrases de sécurité figurant sur l'emballage.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être propres, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur. Les supports très poreux ou par temps chaud devront être préalablement humidifiés.

### TAUX DE GACHAGE.

PÂTE PURE : 1 volume d'eau pour 3 volumes de ciment.

MORTIER : 1 volume d'eau, 7 volumes de sable et 3 volumes de ciment.

BARBOTINE : 1 volume d'eau pour 2 volumes de ciment.

**CONDITIONNEMENT.** Sac de 5 kg.

**STOCKAGE.** 6 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.



### AVANTAGES

- Utilisation en intérieur et extérieur.
- Tous travaux de maçonnerie.

## CIMENT FONDU

### DEFINITION TECHNIQUE.

Le ciment fondu est un ciment à durcissement rapide qui permet la mise en service rapide des bétons entre 6 et 24 h. après leur mise en place. Très bien adapté aux applications devant résister à de hautes températures. Domaines d'applications : dallages industriels, piliers, scellements, cheminées, barbecues.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30°C. Ne pas utiliser en période de gel, en plein soleil, sous la pluie. Le dosage minimum de ciment fondu doit être de 400 kg/m<sup>3</sup> de béton.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être propres, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur. Les supports très poreux ou par temps chaud devront être préalablement humidifiés.

### TAUX DE GACHAGE.

MORTIER : 5 kg de ciment fondu, 8 litres de sable et 2 litres d'eau.

BÉTON : 5 kg de ciment fondu, 5 litres de sable, 10 litres de gravier et 2 litres d'eau.

SCELLEMENTS : 1 volume ciment fondu et 2 volumes de ciment Portland.

**CONDITIONNEMENT.** Sac de 5 kg.

**STOCKAGE.** 6 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.



### AVANTAGES

- Résistance aux hautes températures.
- Durcissement rapide.
- Résistance à la corrosion et à l'abrasion.

## CIMENT PROMPT

### DEFINITION TECHNIQUE.

Le ciment prompt est un ciment à prise très rapide adapté à tous les travaux courants de maçonnerie en intérieur comme en extérieur.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30°C.

Prise rapide.

Ne pas utiliser en période de gel, en plein soleil, sous la pluie.

Contient du ciment. Produit étiqueté Xi irritant. Respecter les précautions d'emploi ainsi que les phrases de sécurité figurant sur l'emballage.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être propres, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur.

Les supports très poreux ou par temps chaud devront être préalablement humidifiés.

### TAUX DE GACHAGE.

PUR : 1 volume d'eau pour 2 volumes de ciment prompt.

MORTIER : 1 volume de ciment prompt, 1 volume de sable et 1 volume d'eau.

**CONDITIONNEMENT.** Sac de 2,5 kg.

**STOCKAGE.** 6 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité



### AVANTAGES

- Prise rapide.
- Utilisation en intérieur et extérieur.



# MORTIERS

## MORTIER RAPIDE

### DEFINITION TECHNIQUE.

Mortier prêt à gâcher à usage au sol ou au mur, en intérieur et extérieur.

Domaines d'applications : scellement rapide, calage, fixation, petites réparations.

### SUPPORTS ADMIS.

Béton, pierre, brique.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30°C.

Ne pas utiliser en période de gel ou de forte chaleur, sous la pluie ou en plein soleil. Ne pas utiliser sur support mouillé. Ne pas appliquer sur du plâtre.

En raison de la prise rapide du mortier, procédez toujours par petites gâchées successives.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être propres, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur.

Les supports très poreux ou par temps chaud devront être préalablement humidifiés.

### TAUX DE GACHAGE.

1 litre d'eau pour 5 kg de mortier rapide.

### CONDITIONNEMENT.

Sac de 5 kg.

### STOCKAGE.

6 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.



### AVANTAGES

- Séchage rapide.
- Utilisation en intérieur et extérieur.



### AVANTAGES

- Utilisation en intérieur et extérieur.
- Belle finition.
- Pas de fissuration.

## MORTIER FIN GRIS

### DEFINITION TECHNIQUE.

Mortier prêt à gâcher pour travaux de réfection et de finition des murs en intérieur et extérieur.

### SUPPORTS ADMIS.

Béton, mortier, pierre, brique, enduit.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30°C.

Ne pas utiliser en période de gel ou de forte chaleur, sous la pluie ou en plein soleil. Ne pas utiliser sur support mouillé. Ne pas appliquer sur du plâtre.

En raison de la prise rapide du mortier, procédez toujours par petites gâchées successives.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être propres, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur.

Les supports très poreux ou par temps chaud devront être préalablement humidifiés.

### TAUX DE GACHAGE.

1 litre d'eau pour 5 kg de mortier fin.

### CONDITIONNEMENT.

Sac de 5 kg.

### STOCKAGE.

6 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

