



# CIMENTS RAPIDES

## CIMENT BLANC

### DÉFINITION TECHNIQUE.

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

### PRÉCAUTIONS 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.

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les conseils de prudence. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), la consulter avant emploi.

### 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 GÂCHAGE.

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.

## CIMENT FONDU

### DÉFINITION 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'application : dallages industriels, piliers, scellements, cheminées, barbecues.

### PRÉCAUTIONS 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 GÂCHAGE.

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 de 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.

## CIMENT PROMPT

### DÉFINITION TECHNIQUE.

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

### PRÉCAUTIONS 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.

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les conseils de prudence. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), la consulter avant emploi.

### 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 GÂCHAGE.

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

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



### AVANTAGES

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



### AVANTAGES

- Prise rapide.
- Utilisation en intérieur et extérieur.





# MORTIERS

## MORTIER RAPIDE

### DÉFINITION TECHNIQUE.

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

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

**SUPPORTS ADMIS.** Béton, pierres, briques.

### PRÉCAUTIONS 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.

Temps de prise : 5 minutes à 20° C.

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

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les conseils de prudence. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), la consulter avant emploi.

### 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 GÂCHAGE.

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.

## MORTIER FIN GRIS

### DÉFINITION TECHNIQUE.

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

### SUPPORTS ADMIS.

Béton, mortier, pierres, briques, enduit.

### PRÉCAUTIONS 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.

Temps de prise : 1 heure à 20° C.

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

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les conseils de prudence. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), la consulter avant emploi.

### 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 GÂCHAGE.

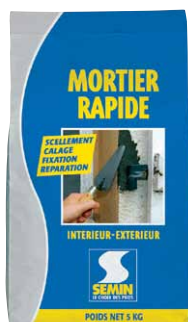
1 litre d'eau pour 5 kg de mortier fin.

### CONDITIONNEMENT.

Sac de 5 kg.

### STOCKAGE.

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



### AVANTAGES

- Séchage rapide.
- Utilisation en intérieur et extérieur.



### AVANTAGES

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

