

POUR RÉPARER ET SCELLER

# Ciment fondu® Tous travaux

- Résistance aux conditions extrêmes
- Applicable jusqu'à - 10°C



OUTILS	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TAUX DE GÂCHAGE	DURÉE DE VIE DU MÉLANGE	DÉLAI AVANT FINITION
	 + 30°C - 10°C	 1 volume de ciment + 2 à 3 volumes de sable	 1 heure	 6 à 24 heures

■ **DOMAINE D'EMPLOI** : Réalisation et accélération pour travaux spéciaux pour des températures élevées jusqu'à 1250°C, par temps froid jusqu'à - 10°C. Application au mur et sol, intérieur et extérieur sur mortier de ciment et béton.

■ **PRÉPARATION DU SUPPORT** : Les supports devront être sains, secs, propres et solides. Dépoussiérer, réparer et humidifier légèrement les supports avant application.

■ **PRÉPARATION DE LA GÂCHÉE** : Mélanger à sec 2 truelles de ciment pour 3 truelles de sable. Mélanger le ciment et le sable avec 2 litres d'eau par sac de 5 kg. Par temps froid, utiliser une eau de gâchage à plus de 10°C. Le mélange obtenu doit être homogène.

■ **APPLICATION** : Appliquer à l'aide d'une truelle le mortier obtenu.

■ **CONSOMMATION** : En fonction des conditions d'utilisation et des mélanges.

■ **PRÉCAUTION D'EMPLOI** : La température d'application doit être comprise entre - 10°C et + 30°C. Les délais indiqués correspondent à une température de + 23°C. Ils sont rallongés par temps froid et raccourcis par temps chaud. Ne pas appliquer sur des supports gelés ou en cours de dégel, en plein soleil ou sur supports chauds. Le produit frais se nettoie à l'eau.

■ **STOCKAGE** : 12 mois en emballage d'origine dans un local tempéré. STOCKER À L'ABRI DE L'HUMIDITÉ. Fiche de Données Sécurité disponible sur demande.