



# ARGOTEC

Mortier technique

# RAPIDE



UNE-EN  
1504-3

R2

## DESCRIPTION

**ARGOTEC RAPIDE** est un mortier à prise ultra-rapide conçu à base de ciments spécifiques, d'additifs et de granulats sélectionnés lui conférant une résistance initiale et finale élevée et une excellente adhérence.

## APPLICATIONS

**ARGOTEC RAPIDE** est recommandé pour les travaux traditionnels de maçonnerie requérant une prise très rapide et des résistances élevées à très court terme. Indiqué pour les travaux d'ancrage de balustrades, de grilles, la pose de règles, cadres, etc.

## SUPPORT

Les supports doivent être stables, propres (absence d'huiles, produits de décoffrage, poussière, etc.) et si possible rugueux.

## MODE D'EMPLOI

1. Gâcher avec de l'eau manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtention d'une pâte de consistance plastique (20% d'eau) env. 5,0 l/sac.
2. Procéder à la réalisation du travail puis au nettoyage des outils immédiatement après le gâchage.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur les supports à base de plâtre.  
Ne pas appliquer en cas de températures extrêmes, inférieures à 5 °C ou supérieures à 35 °C.  
Mettre à l'abri du vent et de l'exposition directe au soleil.

## RENDEMENT

Env. 20 kg/m<sup>2</sup> pour une application de 10 mm.



# ARGOTEC

Mortier technique

## RAPIDE

### PRÉSENTATION

---

Sacs de 25 kg (palette de 1 000 kg).

### COULEUR

---

Gris.

### STOCKAGE

---

Dans son emballage d'origine fermé et dans des lieux couverts, pendant 12 mois.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

---

<b>Eau de gâchage approx. (%) :</b>	<b>20</b>
Granulométrie (mm)	0/0,5
Densité apparente en poudre :	1,5
Densité apparente du mortier frais :	1,9
Durée de vie du mélange (min) :	5
Adhérence en traction directe (Mpa) :	≥0,8
Absorption capillaire (kgm <sup>2</sup> h <sup>-1/2</sup> ) :	≤0,5
Teneur en ions chlorure (%) :	≤0,05
Compatibilité thermique avec cycles gel-dégel (Mpa) :	≥0,8
Résistance en compression :	
Après 1 heure (N/mm <sup>2</sup> ) :	≥5,0
Après 2 heures (N/mm <sup>2</sup> ) :	≥7,0
Après 28 jours (N/mm <sup>2</sup> ) :	≥15,0