



**Fiche technique :**  
**Gypse**

**Code :**  
**2302**

**Réf.:** ST2302  
**Rév.:** 2  
**Date :** 02/12/2010

**Type de produit :**  
Gypse

**Formats :**  
5 – 1 kg

**Caractéristiques du produit :**

Le composant principal est le sulfate de calcium semi-hydraté moulu.

Il existe des traces d'impuretés inorganiques naturelles.

Ce produit est absolument naturel, sans additifs, obtenu à partir de carrières de gypse, cuit et broyé.

**Caractéristiques techniques du produit :**

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR
État physique	Solide-Pulvérulent
Couleur	Blanc
Odeur	Aucune
pH	5,3-5,7

**Temps de prise :**

env. 5 minutes

Le temps de prise est également influencé par la température ambiante et la température de l'eau. 5 minutes

**Utilisations / applications :**

Il est normalement utilisé pour les travaux de moulage ou dans la construction pour fixer des chevilles et des cadres de portes et fenêtres.

Il a une prise rapide et il est parfaitement blanc.

**Méthodes d'utilisation :**

Verser de l'eau propre dans un récipient, puis ajouter du gypse en l'étalant uniformément jusqu'à ce qu'il émerge. Le mélange obtenu est prêt à l'emploi.

Un mélangeur électrique ou pneumatique peut également être utilisé. Dans ce cas, il faut savoir que plus le temps de mélange sera long, plus le temps de prise sera court.

(voir *Temps de prise*)

**Informations supplémentaires : //**

*Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle de Fidea SpA.*