

FICHE TECHNIQUE

RETARDATEUR DE PRISE POUR PLÂTRE

DOMAINES D'UTILISATION :

Préparation des plâtres.

CARACTÉRISTIQUES :

Colle animale finement atomisée servant d'agent régulateur des temps de prise en mélange avec du gypse ou du plâtre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Nature : Protéine > 85%
Granulométrie : Pas de refus à 200µm
Couleur : Blanc jaunâtre
Odeur : Caractéristique
Densité : 250g/l
Humidité : < = 150 mg/g
Viscosité Engler (solution à 17.75% à 40°C :
2.5
pH : 5 à 7.5
Force en gelée (gélomètre sur une solution à 12.5% à 10°C):
> 130 blooms

Taux de graisse : 0.9%

Taux de cendre : 2.2%

PRÉPARATION :

Mélanger aux autres matières à l'état sec pour une bonne répartition et une parfaite solubilité dans l'eau froide.

Le dosage classique est de 1 à 3% mais selon les conditions et les effets souhaités, le dosage peut s'étaler de 0.5 à 5% et plus sous condition d'essais préalables.

DILUTION ET NETTOYAGE :

A l'eau.

CONSERVATION :

Stocker dans son emballage d'origine, fermé, au sec et au frais.