

CONDITIONNEMENT

• Sacs de 5 ka

CLASSIFICATION

Norme de référence EN 13963

PLÂTRE PARISIEN

TOUS LES USAGES COURANTS DU BÂTIMENT

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION SUPPORT

Supports propres, secs et dépoussiérés.

PRÉPARATION MÉLANGE

Verser la poudre progressivement dans l'eau propre, puis malaxer de façon à obtenir une pâte homogène, sans grumeaux.

Quantité d'eau : environ 100 ml pour 150 g de poudre.

Le temps de mélange est de 2 à 3 minutes Le temps d'emploi est de 10 minutes environ.

APPLICATION

Tous les usages courants du bâtiment. Fabrication de colles, d'enduits. Sculptures, décorations. Montages des manteaux et hottes de

CONSOMMATION

 $300 \ \text{a} \ 350 \ \text{g/m}^2$.

cheminées.

STOCKAGE

9 mois dans l'emballage d'origine fermé.

CARACTÉRISTIQUES

APPLICATION : INTÉRIEUR OUTILS : DE PLÂTRERIE

TAUX DE GÂCHAGE: 3,3 LITRES POUR 5

KG

TEMPS D'UTILISATION : ENVIRON 10

MINUTES

TEMPÉRATURE D'APPLICATION : +5°C /

+30°0

Degré de pureté : teneur en SO3 > 45 %. Composition : semi-hydrate B 100 %, obtenu par sélectage granulométrique. Masse volumique apparente : environ

0,56kg/litre

Granulométrie: <200 microns

Temps de prise Vicat :

Début de prise environ 17 min / Fin

de prise environ 45 min

Résistance à la flexion à sec : env. 4 Mpa. Résistance à la compression : env. 14 Mpa. Maintenu après 7 jours puis séché > 22

N/mm2.

Incombustible, classe A1.

