

ESCAYOLA PAPRESA

TIPO A



Quel est ce produit

C'est un hémihydrate de $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2 \text{H}_2\text{O}$ réduit à partir de gypse naturel. Il est utilisé dans l'industrie céramique, la fabrication de moules et la fabrication de produits décoratifs. Il peut être utilisé comme enduit dans les formules de peinture plastique et comme base dans la formation d'enduits et d'enduits.

Caracteristiques

- Application manuelle facile
- Réglage lent
- Retrait minimum après séchage
- Bonne maniabilité

- Ne pas utiliser à l'extérieur



Comment préparer la pâte

- 1- Saupoudrez le plâtre sur l'eau.
- 2- Pétrir au batteur électrique jusqu'à obtention d'une pâte homogène.
- 3- Laisser reposer quelques minutes.
- 4- Appliquer manuellement à l'aide d'une spatule ou d'une truelle.

Données techniques: Escayola

Apparence	Poudre blanche
Présentation	Sac 25 kgs
Rélation plâtre/eau	0,75
Début de réglage	6 minutes
Final de réglage	25 minutes
Eau combinée	≤ 7%
Indice de pureté	≥ 90%
Finesse de broyage (tamis de 200 microns)	≤ 5%
Résistance flexotraction	≥ 3,0 N/mm ²
pH	≥ 6
Réaction au feu	A1
Stockage (à partir de la date de fabrication, sous abri et dans un endroit sec)	12 mois



Composition

Plâtre
Additifs

Précautions

Composants du produit ne sont pas toxiques. Il doit être travaillé avec des gants, éviter poudre inhalation et contact avec les yeux et la peau. Gardez loin des enfants ou des animaux.

Premiers Secours

Peau: Laver abondamment à l'eau.
Yeux: Laver abondamment à l'eau.
Ingestion: Rincer avec d'eau et boire beaucoup d'eau.

Cette fiche technique est rédigée en fonction de notre expérience et des essais réalisés et n'implique aucun engagement. Le client est responsable de l'admission et du contrôle dans l'entrepôt de distribution ou sur le chantier, ainsi que du choix du produit à employer dans chaque cas. La responsabilité du fabricant se limite aux défauts de fabrication et pour la valeur de la marchandise, puisque le choix du matériel à employer et les conditions d'application sur le chantier ne dépendent pas du fabricant. Fiche technique pour 2020.

