

Fiche technique

L'Aurès plâtre construction et un plâtre a base de gyps naturelle aux multitudes travaux, mais c'est aussi une gamme ORGANISÉE par type d'application:

- Plâtre de construction
- Plâtre de construction fin
- Plâtre de moulage

Caractéristiques techniques

- Application sur tous type de cloisons (brique,pierre,parpaing...etc
- Facilité d'application
- Rendement hautement optimisé (40kg-7/6 m2 / Ep.1cm).
- Excellent rendu de finition, surface blanche et lisse.
- Bonne dureté.
- Qualités naturelles du plâtre en tant que régulateur thermique.

Eau de gâchage	E/P	0.64
	P/E	1.57
Temps de prise (min) Celons le gâchage E/P et la température ambiante	Debut	7min
	Fin	17min
Finesse par alpine (mm)	0.800	1.6
	0.400	6.6
	0.200	15.6
	0.160	19.0
	0.100	26.4
	0.080	30.4
	0.063	34.8
	0.040	83.2
	0.032	89.0
Masse volumique (g/dm3)	/	573.90

Stockage: la qualité du produit reste constante environ six (06) mois, en respectant les conditions naturel , a l'abri de l'humidité , isolé du sol et en le gardant dans son emballage d'origine.

Rapport d'essai

Nature d'essais	Code	Nombre
Essais physique	PCE09	01
1-Eau de gâchage	PCE19	01
2- Détermination du temps de prise	PCE35	01
3- Détermination de la finesse par alpine	PCE41	01
4- Mesure de la masse volumique		

Essais réalisés sur plâtre

1-Essais physiques :

Détermination d'eau de gâchage
Détermination du temps de prise
Mesure de la masse volumique
Détermination de la finesse par alpine

Essais réalisés sur plâtre

2-Essais physiques :

La détermination de l'eau de gâchage est réalisée suivant les modalités de la norme NF EN 13279-2.

La détermination du temps de prise est réalisée suivant les modalités de la norme NF EN 13279-2 et exigences de la norme NF EN 13279-1

La détermination de la masse volumique est réalisée suivant les modalités de la norme NF EN 13279-2

La détermination de la finesse par alpine est réalisée suivant les modalités de la norme EN 1248 de l'année 2000.