

DESCRIPCIÓN

Es el producto resultante de la deshidratación parcial del yeso natural que al mezclarlo con agua en proporciones adecuadas forma una pasta que fragua para producir una masa rígida.

% ANALISIS QUIMICO

Agua combinada, máximo	7.0
Azufre ,como SO ₃ , mínimo	50
Calcio, como CaO, mínimo	34.3
Pureza como Yeso Rehidratado, mínimo.	85.0

% PROPIEDADES FISICAS

Densidad aparente, g/lit	625
Consistencia normal, c.c de agua por 100 gr de yeso, máximo	80.0
Tiempo inicial de fraguado en minutos	3 ½ - 4 ½
Tiempo final de fraguado en minutos, máximo	20
Dureza, durómetro D-2240 ASTM (Escala de 0 a 100), mínimo	55
Resistencia a la compresión kgr/cm ² , mínimo	95

% GRANULOMETRIA

MALLA No.	% PASANDO
30	100
100, Minimo	90

USOS

Para fabricar molduras, cielos rasos, cornisas, rosetas, frisos, ménsula
Para fabricar figuras y muñecos
Para fabricar tizas
Para fabricar estuco de alta calidad y resistencia

EMPAQUE

Bolsas polipropileno de 25 Kg