

Escayola E-35

Ficha técnica - Revisión 2017

Definición

Producto mayoritariamente a base de sulfato de calcio hemihidratado ($\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$), obtenido mediante la calcinación de yeso o aljez.

Está indicado para la elaboración de todo tipo de prefabricados así como para su puesta en obra de manera directa. Su finura, pureza y su blanco excepcional permiten obtener los mejores acabados.

Normativa

La Escayola E-35 es conforme a la norma **UNE-EN 13279 "Yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción"**. El producto posee la marca **N de AENOR** con número de certificado 035/001443, de acuerdo con el Reglamento Particular **RP 35.02**.



Modo de empleo

Agregar la escayola al agua espolvoreando, teniendo en cuenta la proporción adecuada para su uso.

Dejar la escayola humectar durante un minuto aproximadamente, de forma que esta sea absorbida completamente por el agua.

Presentación

Yesos Monrabal, S.L. comercializa el producto a partir de dos formatos:

- Sacos de 25Kg
- Granel

Características técnicas

INDICE DE PUREZA	≥ 92 %
RELACIÓN AGUA YESO	0.8
TIEMPO DE FRAGUADO FINAL	≥ 25 min
RESISTENCIA A FLEXIÓN	≥ 3.5 N/mm ²
AGUA COMBINADA	≤ 6.2 %
GRANULOMETRÍA	0-0.2 mm

Para información más detallada no duden en ponerse en contacto con nosotros por teléfono o por medio de nuestro correo electrónico.

Precauciones

Para su aplicación se recomienda una temperatura ambiente de entre 5 y 40 °C. El producto se debe almacenar en un lugar seco y cubierto con el objetivo de que no se alteren las características del material.

Se recomienda no eliminar el recubrimiento plástico de los pallets hasta que este no esté totalmente acabado, ya que realiza una función importante de conservación de los sacos.

