

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

83002

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 035 / 000888
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

YESOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

BUILDING PLASTER

Tipo **Marca comercial**
Type **Trade Mark**
YQ **LA MARUXIÑA**

suministrado por

supplied by

CASIMIRO HERNANDEZ E HIJOS, LA MARUXIÑA, S.A.
AV CASTILLA LA MANCHA, 6 45240 ALAMEDA DE LA SAGRA (Toledo - ESPAÑA)

y elaborado en

and manufactured in

AV CASTILLA LA MANCHA, 6
45240 ALAMEDA DE LA SAGRA (Toledo - ESPAÑA)

es conforme con

complies with

UNE 102010:1986

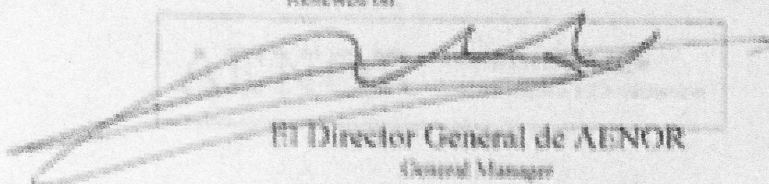
Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 13/01.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 13/01.

Fecha de concesión **2004-04-30**
First issued on

Fecha de renovación **2005-06-05**
Renewed on

Fecha de caducidad **2010-06-05**
Expires on


El Director General de AENOR
General Manager

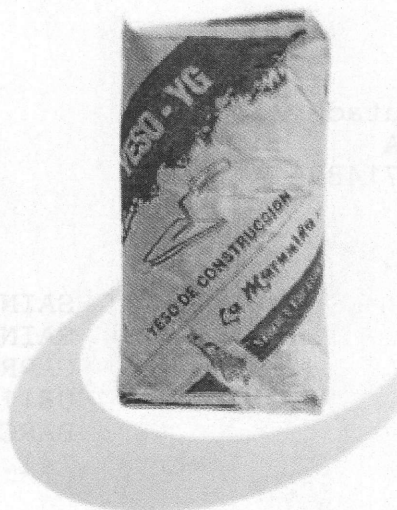
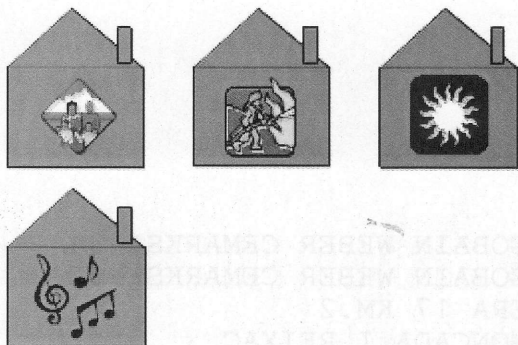
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

YESO DE CONSTRUCCIÓN • YG

→→ **YESO RÁPIDO**

INDICADO PARA



NORMATIVAS

El yeso de construcción de la "Maruxiña" clasificado como YG y con denominación Europea B1, cumple la norma UNE-EN 13279 y el marcado CE. Producto certificado por AENOR.

DESCRIPCIÓN

Yeso grueso de aplicación manual de fraguado rápido, ideal para trabajos en obras tales como la sujeción de marcos y reglas, revestimientos interiores, pasta de agarre para tabiques, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Relación agua-yeso recomendada: **(0,7-1)**

Tiempo de utilización: **8'-12'**

Resistencia a flexotracción: **≥ 2 N/mm²**

Resistencia a compresión: **≥ 2 N/mm²**

Finura de molido: **≤ 50%**

Retenido en Tamiz de 200 micras.

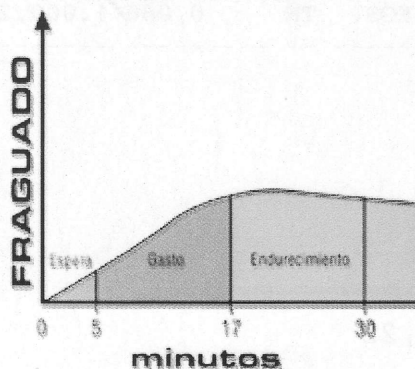
Índice de Pureza: **≥ 75%**

PH: **sico**

Reacción al fuego: **A1**

NOTA: Los tiempos de utilización o de trabajo pueden variar dependiendo de la relación agua/yeso, temperatura, PH del agua, tipo de soporte, tiempo y velocidad del batido.

TIEMPOS DE TRABAJO



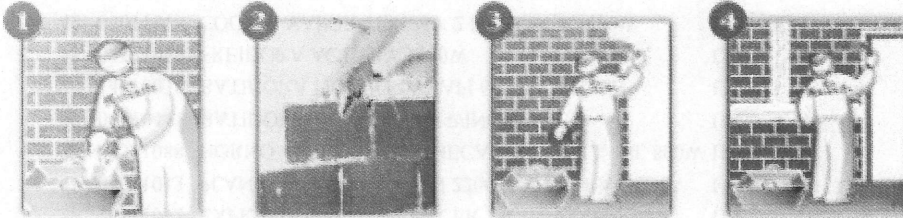
MODO DE EMPLEO RECOMENDADO

Espolvorear el Yeso sobre el agua hasta que este no se humedezca, amasar manualmente hasta homogeneizar la pasta. Relación de a/y= 0.7-1 (aproximado).

Una vez amasado dejar reposar unos 5 minutos y comenzar a gastar. La

duración aproximada de gasto será de unos 17 minutos aproximadamente (dependiendo de las condiciones de uso).

- En ningún caso deberán añadirse aditivos ya que se puede producir una alteración en el proceso de fraguado y en la resistencia final del producto.
- Hay que limpiar las herramientas de trabajo antes de cada amasado.
- Los paramentos deben estar limpios y exentos de florescencias y salitres para así lograr una adherencia perfecta.
- Se utilizaran aguas limpias con una temperatura superior a 5° C y menor a 40° C.
- Se han de mantener condiciones óptimas de ventilación para un proceso correcto de secado.
- Las paredes y techos con revestimientos de yeso no se someterán a humedad relativa habitual superior al 70%, ni al salpicado de agua.



PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

- Este producto se comercializa en sacos de papel marrón de doble hoja, con rotulación de color verde oscuro con un contenido de 20 kg (±5%), de acuerdo a la normativa vigente.
- El almacenaje de este producto debe realizarse en lugares secos para conservar sus propiedades.

Imprimir

