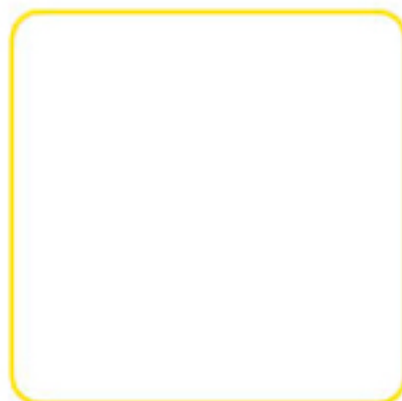




COMPLEJO INDUSTRIAL - MALARGÜE

**LA LÍNEA COMPLETA DE YESOS DURLOCK®** se produce en el complejo industrial de la ciudad de **Malargüe**, provincia de Mendoza, junto con los bloques macizos de yeso, adhesivos y masillas en polvo.

La roca de yeso, materia prima de excelencia, es extraída de las canteras que **Durlock®** posee en la región, distinguidas por su alto **tenor de pureza**, libre de **sustancias arcillosas** y de **color blanco uniforme**.



C A L I D A D   D E   M A T E R I A   P R I M A



UNIVERSIDAD CATÓLICA ARGENTINA

## YESOS

- YESO TRADICIONAL **YEMACO**
- REVOQUE PROYECTABLE **ALPRESS**
- YESO PARA MOLDEO **ALJEZ**

La línea completa de **YESOS DURLOCK®** para la construcción es ideal para enlucidos interiores en todo tipo de ambientes.

Se destacan por su alto grado de pureza y blancura, proponiendo una excelente calidad de terminación.



MUNICIPALIDAD DE MORÓN



OFFICE PARK

EDIFICIO CIBRA

# yemaco

**Yeso tradicional** para la construcción,  
ideal para realizar enlucidos de paredes  
y cielorrasos.

Se aplica en forma manual y se utiliza en todo  
tipo de obras.



## V E N T A J A S

- Máximo tenor de pureza.
- Granulometría uniforme.
- Compatible con los distintos tipos de agua del país.
- No requiere ningún tipo de agregados.

## CARACTERÍSTICAS

### Tenor de Pureza

Sulfato de Calcio hemihidratado: 85-91%

Sulfato de Calcio anhidro: 8-11%

### Granulometría

Pasante a través de tamiz n<sup>o</sup> 30: 100%.

Pasante a través de tamiz n<sup>o</sup> 70: 90%.

Pasante a través de tamiz n<sup>o</sup> 100: 85%.

### Temperatura de Aplicación recomendada

+ 5°C a + 40°C

### Fragüe

Tiempo inicial 4 a 8 Minutos

Tiempo Final 28 a 29 Minutos

(Ensayo Físico Vicat)

### Rendimiento

4 a 6 Kg de material polvo seco/m<sup>2</sup>/cm de espesor



**MÁXIMA CALIDAD  
Y TENOR DE PUREZA.**



## D O S I F I C A C I Ó N

1 PARTE DE YEMACO



1 PARTE DE AGUA



# ALPRESS

**Revoque proyectable monocapa** de base yeso para interiores con terminación lisa, suave, espejada y blanco uniforme, con gran resistencia mecánica. Excelente calidad de terminación, permite ahorrar etapas de obra y tiempo de aplicación.



## V E N T A J A S

- Reemplaza a los revoques grueso y fino en una sola etapa, con rápida ejecución.
- Máximo rendimiento sin desperdicios.
- Óptimo acabado por su amplitud de fraguado.
- Mayor dureza y adherencia a la mampostería.

## CARACTERÍSTICAS

### Tenor de pureza

Sulfato de Calcio hemihidratado 90-95%

Sulfato de calcio anhidro 0-2%

### Dureza del revoque

80/85 Shore c

### Temperatura de Aplicación

+5°C a +40°C

### Fragüe

Tiempo de Espera 25 a 35 Minutos

Tiempo de Trabajo 50 a 90 Minutos

### Rendimiento

9,3 Kg de material polvo seco/m<sup>2</sup>/cm de espesor



**Aplicación Mecánica o Manual**



## D O S I F I C A C I Ó N

3 PARTES DE ALPRESS



4 PARTES DE AGUA



**APLICACIÓN RÁPIDA,  
TERMINACIÓN IMPECABLE.**



# ALJEZ

**Yeso para Moldeo** de fragüe rápido, se caracteriza por su color blanco uniforme y por su finura. Permite ejecutar piezas con una **excelente calidad de terminación**. Ideal para fabricar molduras, esculturas y ornamentaciones.



## V E N T A J A S

- No requiere agregados.
- Alta pureza.
- Fraguado rápido.
- Color blanco uniforme.



FINURA MÁXIMA PARA  
TERMINACIONES  
Y MOLDURAS DE ALTA  
CALIDAD.



## CARACTERÍSTICAS

Granulometría Uniforme, libre de impurezas.

**Tiempo inicial de fraguado o talochado**

7 - 11 minutos

**Tiempo final de fraguado**

14 - 17 minutos

**Dureza superficial**

> 65/70 u Shore C

**Temperatura de aplicación recomendada:**

+ 5°C a + 40°C.

**Rendimiento**

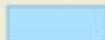
3,5 - 4 kg de material seco / m<sup>2</sup>/cm de espesor.



## D O S I F I C A C I Ó N

1 PARTE DE ALJEZ

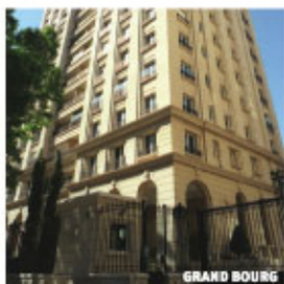
1 PARTE DE AGUA



YESOS



Nuestra línea de **Yesos Durlock®** es elegida para las obras más importantes del país, por su impecable terminación y sus propiedades de aislación térmica, de humedad y acústica.

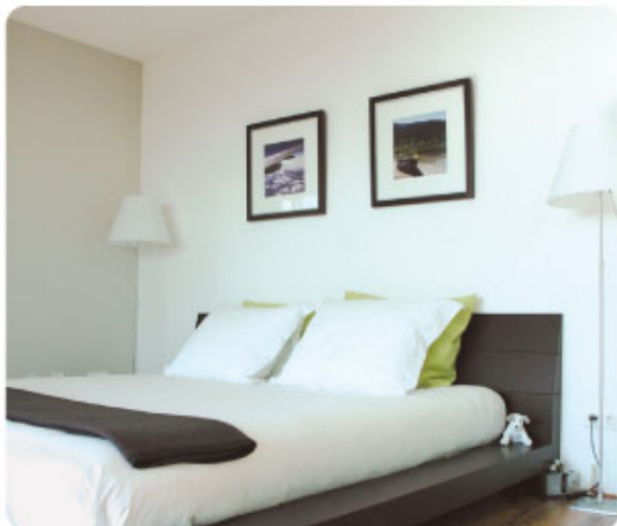


T E R M I N A C I O N E S I M P E C A B L E S

# YESOS

LA MEJOR CALIDAD, EN TRES SOLUCIONES.

www.durlock.com



GESTION  
AMBIENTAL

RI 14000.356  
Normas ISO 14001:2004

La línea completa de **Yesos Durlock®** se produce mediante procesos basados en Sistemas de Gestión Ambiental y Seguridad Ocupacional, certificados según las Normas ISO 14001: 2004 y Normas OHSAS 18001: 2007

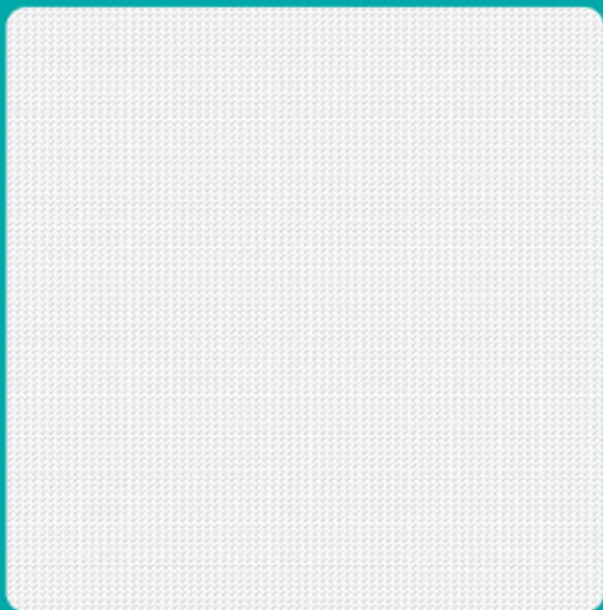
*Los datos suministrados por el presente documento técnico de titularidad de Durlock S.A. son indicativos, como así también las imágenes exhibidas en el mismo. Los datos técnicos proporcionados por este sitio web surgen de experiencias en obra, ensayos en condiciones de laboratorio e información provista por terceros, debiéndose en cada caso en particular evaluar las condiciones de las obras en las que serán empleados.*

*Durlock S.A. se reserva la facultad de ejercer la modificación, el cambio, la mejora y/o anulación del contenido de este sitio web sin necesidad de previo aviso y a su exclusivo criterio.*

Brig. Gral. J. M. de Rosas 2720  
(B1754FTT) San Justo  
Buenos Aires Argentina  
Tel: (011) 4480 6090  
Fax: 4480 6070  
info@durlock.com

**DURLOCK®** y vos

HAY  
TERMINACIONES  
PARA PAREDES



YESOS

 **DURLOCK®**

O PAREDES  
PERFECTAS



LA CALIDAD SE DISFRUTA TODOS LOS DÍAS.