





#### YEDESA DESDE 1974

Los métodos de fabricación de YEDESA, el uso de materias primas de elevada calidad, nuestro laboratorio de I+D y nuestra experiencia de mas de 30 años en el mercado, hacen de nuestros productos un referente de calidad.

Yedesa fabrica productos que cumplen con los requisitos más exigentes en cuanto a normas de calidad, como son el sello AENOR, INCE, marcado CE...

Nuestros productos son ensayados y controlados por los más prestigiosos laboratorios externos.

#### Yesos y Escayolas

Acabados y enlucidos al más alto nivel de exigencia. Pocas compañías ofrecen una variedad tan significativa de escayolas y yesos especializados y, desde luego, ninguna con parámetros superiores de calidad. Para que cada obra acabe revestida de eficacia, en todos sus detalles.

#### Adhesivos Cementosos y Tapajuntas

YEDESA ofrece una amplia variedad de adhesivos y tapajuntas para alicatados tanto de uso exterior como interior. De extensa aplicación en diferentes soportes y de amplias prestaciones según las exigencias del cliente. Ofrecemos cemento cola flexible, adhesivos cementosos, monocapas, etc.

#### **Morteros Secos**

La amplia gama de morteros que ha dado fama a YEDESA y que son garantía plena de satisfacción para cada uno de sus más de 4.000 clientes. Morteros manuales, de proyección, hidrofugados, blancos, grises o coloreados... máximo rendimiento sin riesgos ni dudas.

#### **Prefabricados**

Molduras, placas de techo en diferentes grosores, dibujos y acabados, muros de escayola para tabiquería, placa desmontable, piezas para estanterias de obra, etc.



12

22





#### **Aplicaciones**

Es un yeso de proyección aligerado que ofrece unas cualidades excepcionales:

- √ Un aumento de la retención de agua.
- √ Reducción del consumo de yeso gracias a su menor densidad.
- √ La masa es cremosa y agradable para trabajar.
- √ Las operaciones de regleado, cortado y enlucido se ejecutan fácilmente debido a su fraguado y endurecimiento progresivo.

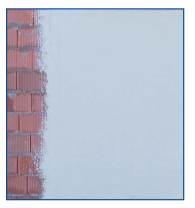
#### Utilización

Se utiliza para revestimientos interiores de techos y paredes.









.5-12.0 litros/saco
45 min
65 Unidades Shore C
:m
Irillo de cerámica y de hormigón
-14 kg/ m2

### Yesodur 1

#### **YESO DE PROYECTAR**

#### **Aplicaciones**

Es el yeso de proyección mecánica con el que se incrementa al máximo el rendimiento del operario y la mejora del revestimiento.

Además de las propiedades de los yesos de aplicación manual, posee una serie de cualidades como son: comodidad de aplicación, elevada adherencia, rápido secado y alta dureza.

#### Utilización

Se utiliza para revestimientos interiores de techos y paredes.

#### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Relación de amasado	10 litros/saco 20 Kg
Densidad en polvo	820 ±50 kg/m3
Inicio del fraguado	1h 20 min ±20 min
Final del fraguado	2h 40 min ±20 min
Dureza Superficial	>65 Unidades Shore C
Capa de espesor recomendado	1 cm
Tipo de soporte recomendado	ladrillo de cerámica y bloque de hormigón
Rendimiento	10-11 kg/ m2

### Yesodur R

#### **REVESTIMIENTO DE PAREDES Y TECHOS**

#### **Aplicaciones**

Es un yeso de fraguado controlado, de aplicación manual, concebido para el revestimiento de paredes y techos interiores, sobre todo tipo de soportes: ladrillo, prefabricados de hormigón, enlucidos de mortero, etc.

#### Utilización

Se emplea en usos muy diversos por su facilidad de preparación y por su tiempo de trabajo, como por ejemplo:

- √ Trabajos de albañilería en general.
- √ Cierre de pequeños huecos.
- √ Pasta de agarre en la ejecución de tabique.
- √ Conglomerante auxiliar de obra.

Relación de amasado	20 litros/saco
Tiempo de empleo	> 45 min
Dureza Superficial	> 50 Unidades Shore C
Capa de espesor recomendado	1 cm
Tipo de soporte recomendado	ladrillo de cerámica y de hormigón
Rendimiento	12 kg/ m2





### El Duende

#### **YESO ESPECIAL**

#### **Aplicaciones**

Es un yeso manual, obtenido a partir de mineral de elevada pureza y fabricado mediante un procedimiento especial de cocción de la piedra de yeso.

#### Utilización

Se utiliza principalmente como:

- ✓ Pasta de agarre en la ejecución de tabiquería interior.
- √ Cierre de pequeños huecos.
- √ Conglomerante auxiliar de obra.

#### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

# Aislayola

### **ESCAYOLA AISLANTE ALIGERADA**

#### **Aplicaciones**

Aislayola es una mezcla de perlita y escayola, junto con una serie de aditivos que facilitan su aplicación. Es un producto blanco, ligero, resistente, de gran plasticidad y con un fraguado controlado.

Posee grandes ventajas gracias a su tiempo de aplicación prolongado y su formulación específica para la obtención de propiedades térmicas y acústicas inmejorables.

#### Utilización

ESCAYOLA AISLANTE ALIGERADA

Se utiliza principalmente para el guarnecido y enlucido aislante de interiores.

Relación de amasado	13-16 litros/saco
Tiempo de empleo	Aprox. 45 min
Dureza Superficial (en obra)	70 Unidades Shore C
Capa de espesor recomendado	No inferior a 7 mm
Tipo de soporte recomendado	ladrillo de cerámica bloque de hormigón
Rendimiento	9-10 kg/ m2

## Aisla P

#### **AISLAYOLA DE PROYECCION**

#### **Aplicaciones**

Es una mezcla de escayola y perlita junto con una serie de aditivos que facilitan su aplicación. Posee grandes ventajas gracias a su tiempo de aplicación prolongado y su formulación específica para la aplicación mecánica y la obtención de propiedades térmicas y acústicas mejoradas.

#### Utilización

Se utiliza en la realización de guarnecidos y enlucidos interiores de alta dureza, con máximas prestaciones aislantes (térmicas y acústicas).

#### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Capa de espesor recomendado ...... 1 cm

Tipo de soporte recomendado ...... ladrillo de cerámica y bloque de

hormigón

Rendimiento...... 8-9 kg/ m2



#### **ESCAYOLA E-35**

#### **Aplicaciones**

Se elabora con materia prima de altísima calidad, con un índice de pureza mínimo del mineral de yeso de 92%. La consecuencia es una escayola E-35 de gran finura que permite un acabado de elevada blancura y perfección.

#### Utilización

Sus principales usos son:

- √ Realización de elementos prefabricados.
- Pasta de agarre, repaso, rejuntado y relleno de trabajos efectuados con elementos prefabricados de escayola.

#### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Indice de pureza ...... > 92 %

Relación de amasado...... 1-1,2 kg/l de agua

Dureza Superficial ......>75 Unidades Shore C





**COLA ESCAYOLA** 

#### **Aplicaciones**

COLA ESCAYOLA

YESO FINO DE ACABADO

Se presenta bajo una forma de polvo blanco listo para ser amasado. Está especialmente recomendado para el pegado de elementos decorativos de escayola y yeso en interiores; también se usa como elemento ligante en el levantamiento de la tabiquería de escayola y como material de acabado en superficies de escayola.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

Relación de amasado	7,5-8 litros/saco
Tiempo de empleo	90 min aprox.
Tipo de soporte recomendado	yeso



## Yesolita

### YESO FINO DE ACABADO

#### Utilización

YESOLITA es un yeso blanco y muy fino, con fraguado retardado, que se amasa manualmente o con batidora eléctrica de bajas revoluciones. Concebido para ser utilizado como producto de acabado fino, en paramentos que han sido revestidos con yesos proyectados y como capa de enlucido de tabiques obtenidos con elementos de tabiquería a base de escayola.

Proporciona una superficie de acabado de gran blancura y perfección, simplificando las labores posteriores de pintado y decoración.

Indice de pureza	>92 %
Relación de amasado	14 l/saco
Tiempo de empleo	> 60 min
Dureza Superficial	> 80 Unidades Shore C
Rendimiento	0,1-1 kg/ m2





Es un yeso blanco y muy fino, con fraguado retardado, que se amasa manualmente o con batidora eléctrica de bajas revoluciones.

Concebido para ser utilizado como producto de acabado fino, en paramentos que han sido revestidos con yesos proyectados o manuales y como capa de enlucido de tabiques obtenidos con elementos de tabiquería a base de escayola.

Proporciona una superficie de acabado de gran blancura y perfección, simplificando las labores posteriores de pintado y decoración.

- Excelente terminación.
- Máxima blancura.

YEDESA

Magnífico acabado para pintura en liso.



Relación de amasado (aprox.)	22 - 23 litros/saco producto
Tiempo de empleo (dependiendo	
lel tipo de batido)	Entre 60 y 90 min
Rendimiento	0,1-1 kg/ m2





#### **Aplicaciones**

Adhesivo cementoso adecuado para la colocación cerámica de alta porosidad. Se deberá aplicar sobre soporte resistente, con planicidad adecuada y limpio de polvo, pintura, aceite, etc.

#### Presentación

Tipo C1 (UNE 12004)

LARCEMP

Sacos de papel	25 kg
Palets	1600 kg (64 sacos)
Rendimiento	3 - 4 kg/m2
Conservación	1 año



Tiempo de reposo después del amasado	3 a 5 minutos más de 3 horas
Tiempo abierto mínimo	entre 10-15 min.
Adherencia inicial (cerámica porosa)	≥ 0,5 N/mm2
Densidad de la pasta	1,6 g/cm3

### Larcem

### **ADHESIVO CEMENTOSO BLANCO Y GRIS**

#### **Aplicaciones**

Pavimentos y revestimientos con cierta porosidad, sin descuelgue. El soporte deberá ser resistente, tener la planicidad adecuada y estar perfectamente fraguado y limpio de polvo, pintura, aceite, etc.

#### **Presentación**

Sacos de papel	25 kg
Palets	1600 kg (64 sacos)
Rendimiento	4 kg/m2
Conservación	1 año

#### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Tiempo de reposo después del amasado	3 a 5 minutos
Duración de la mezcla	más de 3 horas
Tiempo abierto mínimo	entre 10-15 min.
Adherencia inicial (cerámica porosa)	≥ 0,5 N/mm2
Densidad de la pasta	1,6 g/cm3

### Larcem B2

#### **ADHESIVO CEMENTOSO BLANCO Y GRIS**

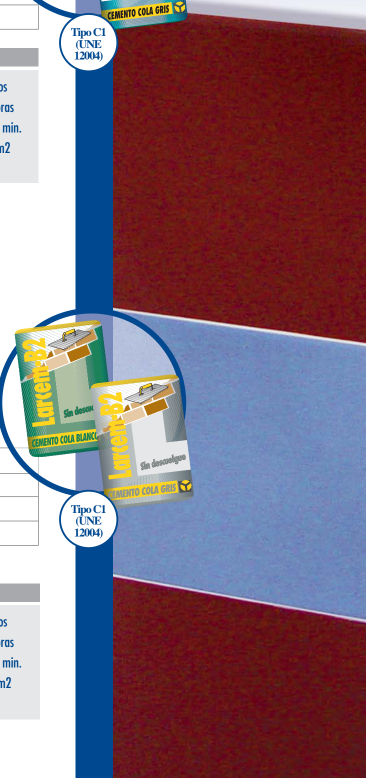
#### **Aplicaciones**

Pavimentos y revestimientos de cerámica de elevada porosidad. El soporte deberá ser resistente, tener la planicidad adecuada y estar perfectamente fraguado y limpio de polvo, pintura, aceite, etc.

#### Presentación

Sacos de papel	25 kg
Palets	1600 kg (64 sacos)
Rendimiento	3 a 4 kg/m2
Conservación	1 año

Tiempo de reposo después del amasado	3 a 5 minutos
Duración de la mezcla	más de 3 horas
Tiempo abierto mínimo	entre 10-15 min.
Adherencia inicial (cerámica porosa)	≥ 0,5 N/mm2
Densidad de la pasta	1,6 g/cm3



### Larcem Y

### **ADHESIVO CEMENTOSO ESPECIAL YESO**

#### **Aplicaciones**

Mortero cola adecuado para la colocación de cerámica, azulejo, gres, etc., sobre soportes en base yeso: yeso tradicional, yeso proyectado, escayola, prefabricados de escayola.

Debe evitarse su utilización sobre yeso muerto o enlucidos de débil consistencia.

#### Presentación

Sacos de papel	25 kg
Palets	1600 kg (64 sacos)
Rendimiento	3 a 4 kg/m2
Conservación	1 año



### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Tiempo de reposo después del amasado	3 a 5 minutos
Duración de la mezcla	más de 3 horas
Tiempo abierto mínimo	entre 20-25 min.
Adherencia inicial (cerámica porosa)	≥ 0,5 N/mm2
Densidad de la pasta	1,5 g/cm3

### Larcem S

#### **ADHESIVO CEMENTOSO ALTAS PRESTACIONES**

#### **Aplicaciones**

Mortero cola de altas prestaciones para piezas de cierta porosidad, tanto en pavimentos interiores como exteriores (especialmente indicado para piscinas).

#### **Soportes**

Morteros de cemento, placas de cartón-yeso, hormigón y terrazo.

#### Presentación

Sacos de papel	25 kg
Palets	1600 kg (64 sacos)
Rendimiento	3 a 4 kg/m2
Conservación	1 año







#### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Tiempo de reposo después del amasado	3 a 5 minutos
Duración de la mezcla	más de 3 horas
Tiempo abierto mínimo	entre 20-25 min.
Adherencia inicial (cerámica porosa)	$\geq$ 0,5 N/mm2





### Larcem P

### ADHESIVO CEMENTOSO ESPECIAL PORCELÁNICO

#### **Aplicaciones**

Recomendado para la colocación de revestimientos cerámicos con o sin absorción, mármol, piedra natural en interiores o exteriores. Especial para la colocación de gres porcelánico.

#### **Soportes**

Morteros de cemento, hormigón, bloques prefabricados y placas de cartónyeso.

#### Presentación

Sacos de papel	25 kg
Palets	1600 kg (64 sacos)
Rendimiento	•
Encolado simple:	3,5 a 4 kg/m2
Encolado doble:	5 a 6 kg/m2
Conservación	1 año







#### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Tiempo de reposo después del amasado	3 a 5 min.
Duración de la mezcla	más de 3 horas.
Tiempo abierto mínimo	20 - 30 min.
Espesor máximo de aplicación	1 cm.
Adherencia	≥ 1,0 N/mm2

## **Dinaflex**

#### **MORTERO COLA**

#### **Aplicaciones**

Mortero cola recomendado para la colocación de revestimientos con poca o nula absorción como gres porcelánico, marmolstone, silestone, etc... en interiores o exteriores. También es adecuado para la colocación en fachadas, pavimentos de grandes dimensiones, y revestimientos de suelos con calefacción radiante.

#### **Soportes**

Hormigón, morteros de cemento, bloques prefabricados y placas de cartón-yeso.

#### **Presentación**

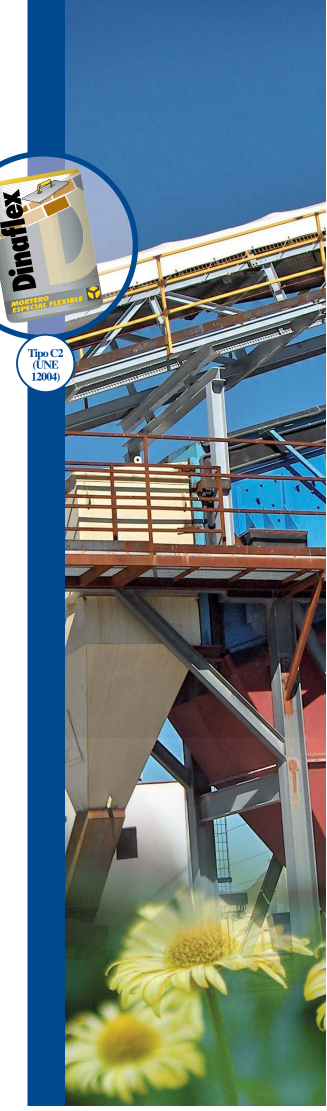
Sacos de papel	25 kg
Palets	1600 kg (64 sacos)
Rendimiento	
Encolado simple:	3,4 a 4 kg/m2
Encolado doble:	5 a 6 kg/m2
Conservación	l año





#### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Tiempo de reposo después del amasado	3 a 5 min.
Duración de la mezcla	más de 4 horas.
Tiempo abierto	30 min.
Espesor máximo de aplicación	10 mm.
Adherencia	≥ 1,0 N/mm2





#### **ADHESIVO CEMENTOSO PARA ALICATAR**

#### **Aplicaciones**

Adhesivo cementoso para la aplicación en capa gruesa de baldosas cerámicas de alta porosidad, directamente sobre el paramento, sin necesidad de enfoscado previo.

#### Presentación

Sacos de papel	25 kg
Palets	1600 kg (64 sacos)
Rendimiento	15 kg/m2
Conservación	1 año







#### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Tiempo de reposo después del amasado	3 a 5 min.
Duración de la mezcla	más de 4 horas.
Tiempo abierto	30 min.
Espesor máximo de aplicación	10 mm.
Adherencia	$\geq$ 0,5 N/mm2
	* *

# Cemovit

#### ADHESIVO CEMENTOSO ESPECIAL PARA ALICATAR

#### **Aplicaciones**

Cemento aditivado para la confección de mortero para poder alicatar directamente sobre ladrillo sin necesidad de enfoscar previamente. Adecuado para colocación en interiores de piezas de pequeño y mediano formato y elevada absorción de agua.

#### Preparación

Amasar una parte de CEMOVIT con tres partes de arena, pudiendo variar entre 1/2,5 a 1/4 en función de la granulometría. A continuación amasar con agua.

#### **Presentación**

Sacos de papel	25 kg
Palets	1600 kg (64 sacos)
Rendimiento	3 a 4 kg/m2
Conservación	1 año







#### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Tiempo de reposo después del amasado	3 a 5 min.
Duración de la mezcla	más de 4 horas.
Tiempo abierto	30 min.
Espesor máximo de aplicación	10 mm.
Adherencia inicial	$\geq$ 0,5 N/mm2





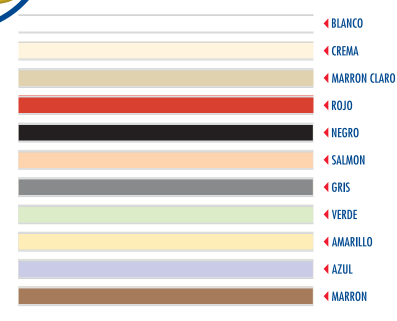
#### **TAPAJUNTAS DE ALTA CALIDAD**

#### **Aplicaciones**

Adecuado para el rellenado de juntas en pavimentos y revestimientos tanto en interior como exterior.

#### Preparación de la pasta

Mezclar entre 1,5 - 2,0 litros de agua por cada 5 Kg de producto. Dejar reposar aproximadamente 5 min. Agitar de nuevo antes de comenzar su utilización. En caso de juntas más estrechas, utilizar pasta más fluida.



ESTOS COLORES SON APROXIMADOS, PUDIENDO VARIAR LIGERAMENTE DEL RESULTADO FINAL. PARA UNA TOTAL FIABILIDAD DEL COLOR, SOLICITE A YEDESA EL MUESTRARIO LARCOLR, COMPLETAMENTE GRATUITO.

#### Presentación

Sacos de papel	25 kg
Palets	1600 kg (64 sacos)
Bolsas de plástico	4 kg (cajas de 6 unidades)
Conservación	1 año

PRODUCTO EN POLVO	
Densidad aparente	1-1,4 kg/l
PRODUCTO EN PASTA	, ,
Densidad aparente	1,9±0,1 kg/l
Resitencia a tracción	
(adherencia sobre bloque de hormigón)	> 0,7 N/mm2
Estos resultados se han obtenido en condiciones estándar en laborator función de las condiciones de puesta en obra.	io y pueden variar en





#### **MORTERO PARA BLANQUEAR**

El Blanco Mojácar es un mortero para revestimientos exteriores, a base de cemento blanco y áridos de mármol de Macael que, aditivado con potenciadores de blancura, hacen de él un producto ideal para reparaciones y ejecuciones de nuevas obras, en las que se quiere obtener una blancura pura, alta resistencia y dureza.

#### Preparación de la mezcla y aplicación







- 1. La pared está deteriorada en general, con desprendimiento de la masa de mortero, pintura, cal...
- 2. Raspar toda la zona afectada, eliminando los restos de cal y de pinturas.
- Se prepara la mezcla de mortero Blanco Mojácar, a razón de 6 litros de agua por saco de 25 kg. Se homogeneiza bien la mezcla.







Aplicar la masa extendiéndola uniformemente con una llana y en un grosor de 4 - 5 mm.
 Fratasar con una llana de esponja humedecida, para acabado liso (fratasado).
 Los resultados ofrecerán un aspecto impecable y durarán así mucho tiempo.

#### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

PRODUCTO EN POLVO	
Tipo	Polvo granulado blanco
Densidad aparente en polvo sin compactar	
PRODUCTO EN PASTA	•
Relación de amasado (aprox.)	5-6 L de agua/saco de
	25 kg de producto
Densidad aparente de la pasta	
Rendimiento:	·
Aplicación en capa fina (5 mm sobre enfoscados)	6-8 kg/m2
Aplicación en capa gruesa (10 mm, dos capas)	14-16 kg/m2
man to the fact of the second of	1

Estos resultados se han obtenido en condiciones estándar en laboratorio y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

#### Presentación

Sacos de papel	25 kg
Palets	1600 kg (64 sacos)
Conservación	1 año





## Multisilo

#### **PARA MORTEROS Y YESOS**

#### **Aplicaciones**

Multisilo añade a su elevada capacidad de transporte, un valor especial, a nivel de comodidad y racionalidad en el trabajo. Un sistema de probada eficacia en Europa que aporta ventajas muy claras:

Infinitas posibilidades de aplicación.

Acoplamiento a todas las bombas mezcladoras de uso comercial habitual.

Coste muy favorable. Ahorro considerable en tiempo.

Flujo constante y uniforme, lo cual eleva la rentabilidad del trabajo.

Fácil instalación, a pie de obra.

Manejo simple.

Garantizado por Yedesa.



Morteros Secos Premezclados

**EN SACOS Y EN SILOS** 

M-80 (Clase 10)

#### **Aplicaciones**

Recomendado para la construcción de muros de ladrillo, muros de mampostería, enfoscados y enlucidos.

#### Amasado

Amasar un saco de 25 kg con 3,8-4 litros de agua, preferentemente con amasadora u hormigonera, hasta conseguir una pasta uniforme. Que no sea ni excesivamente seca, ni demasiado fluida.

Los soportes sobre los que se aplique deben de estar limpios y haber sido humedecidos previamente.

### **EN SACOS Y EN SILOS**

M-60 (Clase 7,5)

#### **Aplicaciones**

Recomendado para la construcción de muros sin carga (muros de ladrillo, de mampostería...) enfoscados y enlucidos. Es decir, similares aplicaciones que un M-80, pero con algo menos de resistencia.

#### Amasado

Amasar un saco de 25 kg con 3,8-4 litros de agua, preferentemente con amasadora u hormigonera, hasta conseguir una pasta uniforme.

Cuando el espesor del revoque sea especialmente grueso, es aconsejable aplicar el mortero en capas sucesivas.

Los soportes sobre los que se aplique deben de estar limpios y haber sido humedecidos previamente.

### **EN SACOS Y EN SILOS**

M-40 (Clase 5)

#### **Aplicaciones**

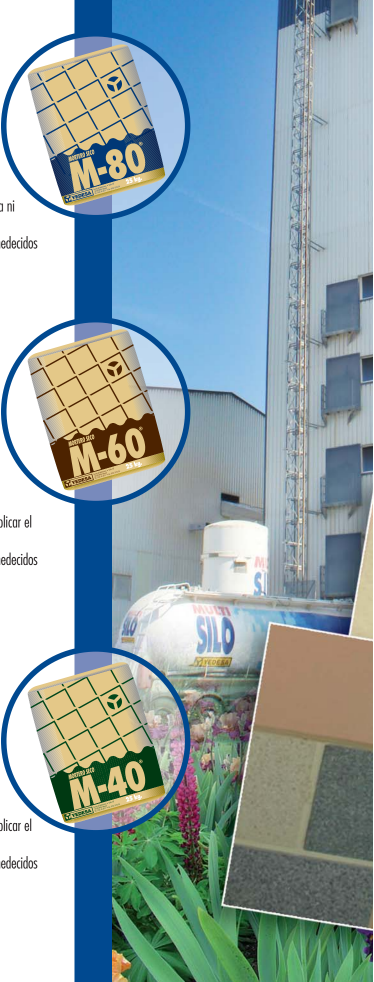
Recomendado para la obtención de muros sin carga (de ladrillo, bloque de hormigón) y para la realización de enfoscados y enlucidos.

#### Preparación de la mezcla y amasado

Amasar un saco de 25 kg con 3,8-4 litros de agua, preferentemente con amasadora u hormigonera, hasta conseguir una pasta uniforme.

Cuando el espesor del revoque sea especialmente grueso, es aconsejable aplicar el mortero en capas sucesivas.

Los soportes sobre los que se aplique deben de estar limpios y haber sido humedecidos previamente.





#### MORTERO MONOCAPA FACHADA ACABADO PIEDRA

#### **Aplicaciones**

Adherol es un mortero monocapa ligero, fino con elevada adherencia y coloreado en masa. Su acabado final se obtiene por proyección de árido de mármol, que posteriormente se embute en el mortero fresco. La fachada así obtenida, adquiere un aspecto de piedra artificial.

#### **Ventajas**

- √ Impermeable al agua de lluvia.
- √ Permeable al vapor de agua.
- √ Adherencia continua y perfecta sobre el soporte.
- √ Dureza elevada y estabilidad del color.

#### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Densidad aparente del polvo no compactado, kg/m3	1.126
Agua de amasado (8,51/1 saco)	34 %
Densidad aparente de la pasta, kg/m3	1.570
Rendimiento real (de 13 a 15 mm de espesor), kg/m2	16

## **Adherol RG**

MORTERO MONOCAPA PARA FACHADA

#### **Aplicaciones**

Adherol RG es un mortero monocapa de impermeabilización y decoración de fachadas a base de aglomerantes hidráulicos. Se obtiene un revestimiento duradero, contínuo y resistente, además de aportar una serie de prestaciones de orden técnico y estético que se le piden a una fachada.

#### **Ventajas**

- √ Impermeable al agua de lluvia.
- √ Permeable al vapor de agua.
- √ Adherencia continua y perfecta sobre el soporte.
- ✓ Dureza elevada y estabilidad del color.

Densidad aparente del polvo no compactado, kg/m3	
Agua de amasado	8,51/l saco 1.690
Rendimiento real (de 13 a 15 mm de espesor), kg/m2	

## Adhero Plus

#### **MORTERO MONOCAPA PARA FACHADA**

#### **Aplicaciones**

Adherol PLUS es un mortero monocapa de impermeabilización y decoración de fachadas a base de aglomerantes hidráulicos. Se obtiene un revestimiento duradero, contínuo y resistente, además de aportar una serie de prestaciones de orden técnico y estético que se le piden a una fachada.

#### **Ventajas**

- √ Impermeable al agua de lluvia.
- √ Permeable al vapor de agua.
- √ Adherencia continua y perfecta sobre el soporte.
- √ Dureza elevada y estabilidad del color.



Sacos de papel	25 kg
Palets	1600 kg (64 sacos)
Rendimiento	3 a 4 kg/m2
Conservación	1 año





#### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

#### **PRODUCTO EN POLVO**

#### PRODUCTO EN PASTA







## Gama de Colores

#### **ACABADO PIEDRA**



Beige



Blanco



Gris



Rojo Alicante



Marfil



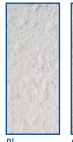
Verde



Rosa Valencia

ESTOS COLORES SON APROXIMADOS, PUDIENDO VARIAR LIGERAMENTE DEL RESULTADO FINAL. PARA UNA TOTAL FIABILIDAD DEL COLOR, SOLICITE A YEDESA EL MUESTRARIO GENERAL ADHEROL, COMPLETAMENTE GRATUITO.

#### **ACABADO RASPADO**



Blanco



Crema



Gris 1



Gris 2



Hueso



Terracota



Salmón 1



Salmón 2



Salmón 3



Marfil 2



Marfil 3

ESTOS COLORES SON APROXIMADOS, PUDIENDO VARIAR LIGERAMENTE DEL RESULTADO FINAL. PARA UNA TOTAL FIABILIDAD DEL COLOR, SOLICITE A YEDESA EL MUESTRARIO GENERAL ADHEROL, COMPLETAMENTE GRATUITO.

## BIANCORIS

# Tradherol

#### **REVOQUE PARA PROYECTAR**

#### **Aplicaciones**

Es un revoque premezclado en seco, a partir de cemento blanco o gris, hidróxido de cal, árido de granulometría controlada, resinas y otros aditivos químicos.

Revestimientos exteriores o interiores (sótanos y garajes), para acabado fratasado, lisado o raspado. Se recomienda usar hidrofugados para exteriores que no lleven otra terminación (por ejemplo pintura).

#### **Presentación**

Sacos de papel	25 kg
Palets	1600 kg (64 sacos)
Conservación	1 año



#### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

#### PRODUCTO EN POLVO

Densidad aparente del polvo,

 sin compactar
 1,31 kg/dm3

 Color
 Blanco o gris

#### **PRODUCTO EN PASTA**





## Tradherol

#### **REVOQUE PARA PROYECTAR**

#### **Aplicaciones**

Es un revoque premezclado en seco, a partir de cemento blanco o gris, hidróxido de cal, árido de granulometría controlada, resinas y otros aditivos químicos.

Revestimientos exteriores o interiores (sótanos y garajes), para acabado fratasado, lisado o raspado. Se recomienda usar hidrofugados para exteriores que no lleven otra terminación (por ejemplo pintura).

#### Presentación

REVOQUE PARA PROYECTAR

Sacos de papel	25 kg
Palets	1600 kg (64 sacos)
Rendimiento	16 - 18 kg/m2 por cm de espesor
Conservación	1 año







NOTA: TRADHEROL COLORES se fabrica bajo pedido en la carta de colores del monocapa.



Morticem F

#### **MORTERO SECO FINO**

#### **Aplicaciones**

Mortero fino seco, normal o hidrofugado compuesto por cemento gris o blanco, aditivos químicos y áridos calizos clasificados. Especialmente indicado para trabajos que requieran un perfecto acabado.

Producto especialmente concebido para su uso en enlucidos exteriores (Morticem F hidrofugado) e interiores (Morticem F). Los soportes deben de estar limpios y ser resistentes. Puede ser usado sobre cualquier fondo tradicional, mampostería de todo tipo (ladrillo cerámico, bloque de hormigón) y revoques antiguos con suficiente estabilidad.

#### Presentación

Sacos de papel	25 kg
Palets	1600 kg (64 sacos)
Rendimiento Capa fina (5 mm)	7 - 9 kg/m2
Rendimiento Capa gruesa (10 mm, 2 capas)	15 - 17 kg/m2
Conservación	1 año

## Morticem

#### **MORTERO SECO**

#### **Aplicaciones**

Mortero seco especialmente formulado compuesto de cemento gris o blanco, áridos seleccionados y aditivos adicionales. Morticem puede ser usado en una multitud de trabajos:

- √ Colocación de prefabricados de hormigón (bloques huecos y macizos, bordillos, etc.).
- √ Enlucidos tradicionales.
- √ En la realización de solados y alicatados.
- $\checkmark$  Y, en general, para pequeños trabajos de reparación.

#### **Presentación**

Sacos de papel	25 kg
Palets	1600 kg (64 sacos)
Rendimiento	18 - 20 kg/m2 por cm de espesor
Conservación	1 año





#### **MORTERO REFRACTARIO**

#### **Aplicaciones**

Principalmente para la unión de los elementos de albañileria que irán en contacto con el fuego o próximos a un logar:

√ Montaje y unión de los elementos de chimeneas, barbacoas, hornos de panadero...

√ Montaje y unión de ladrillos de arcilla cocida, ladrillos refractarios...

#### Presentación

NORTERO REFRACTARIO

Sacos de papel	25 kg
Palets	1600 kg (64 sacos)
Conservación	1 año







### **Blanco Base**

#### **MORTERO SECO PREMEZCLADO**

#### **Aplicaciones**

Recomendado para la realización de enfoscados sobre cualquier soporte tradicional (ladrillo cerámico, bloque de hormigón) y para la colocación de ladrillo visto, bloque prefabricado,...

#### Presentación









**PLACAS LISAS** 

#### **Aplicaciones**

La placa lisa Indaplak es una placa de escayola armada con fibra de vidrio. El paramento, es decir, la cara visible, es perfectamente lisa. El reverso o la cara rugosa está estriada para favorecer la adherencia de los elementos de fijación que unen las placas al techo original.

En la construcción nueva, las placas de escoyola Indaplak cubren de manera óptima los siguientes objetivos:

- √ El aislamiento térmico y acústico.
- √ La calefacción o la ventilación por conductos.
- √ La decoración.





SI

NO





# Indaplak

**PLACAS DESMONTABLES** 

### MEDIDA: 60 X 60 cm

#### Estructura Semioculta

Indaplak es una estructura de paneles de escayola aligerada, reforzada con fibra de vidrio. Es un sistema rápido, de montaje y desmontaje fácil, con las siguientes características:

- √ Excelentes prestaciones arquitectónicas.
- √ Alta resistencia mecánica.
- √ Regulación higrométrica del ambiente (sin roturas ni polvos molestos).
- √ Excelentes características ignifugas.

#### Estructura Vista

Indaplak es una placa de techo de grandes cualidades. Belleza ornamental y confort en la decoración de su hogar, a base de materiales totalmente naturales, como son la escayola y el agua con fibra de vidrio, que además le proporciona:

- √ Alta reflexión de la luz.
- √ Fácil limpieza y pintado.
- √ Fácil de manipular.

#### DETERMINACION Y CLASIFICACION DE LA RESISTENCIA AL FUEGO

### INFORME TECNICO № 2038/95 REALIZADO POR AFITI Y LICOF:

#### **CLASIFICACION:**

Estable al fuego: Dos horas (120 minutos) Estanca al fuego: Dos horas (120 minutos) Parallamas: Dos horas (120 minutos) Resistente al fuego: Dos horas (120 minutos)

#### **INFORME TECNICO REALIZADO POR C.S.T.B.**

CLASIFICACION: "MO" (INCOMBUSTIBLE)





# Indaplak





Fisurada s/o

Semiperforara s/o



Olimpia vista

# Tabiblok

#### **TABIQUES DE ESCAYOLA**

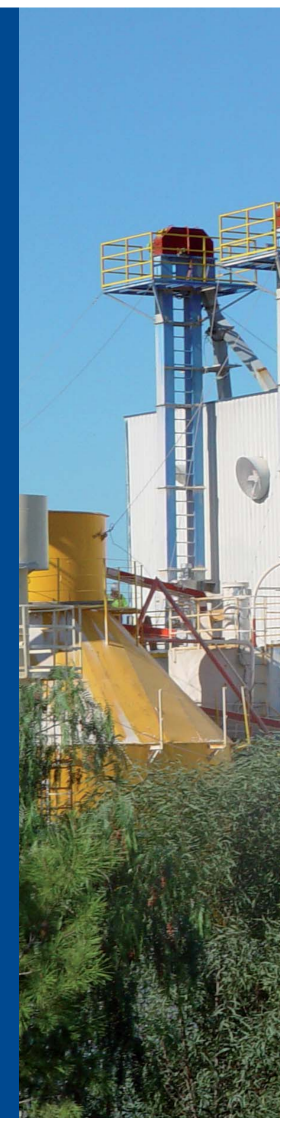
Con tabiblok encontrará un sistema fácil, cómodo y rápido para la tabiquería en seco.

Es una solución completa con tabiques de escayola de fácil colocación y acabado y excelente aislamiento térmico y acústico, adecuado para multitud de espacios.

- √ Resistente al fuego.
- √ Aislante acústico.
- √ Aislante térmico.
- √ Rápido.
- √ Ecológico.
- √ Ligero.
- √ Perfecto acabado.



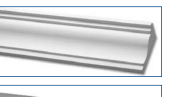






#### **Aplicaciones**

Las molduras de escayola aportan a la arquitectura de interiores una solución decorativa con un gran abanico de diseños.



#### Pecho Paloma Grande

105x55 mm



#### Taco

47x45 mm



#### Castellana

70x65 mm



#### Media Caña Grande

70x65 mm



#### Pecho Paloma Pequeña

63x47 mm



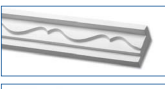
#### Media Caña Pequeña

60x47 mm



#### **Media Caña Pequeña 2 Pintos**

62x50 mm



#### Ola

63x40 mm



#### Fosa 4x4



