



# CATÁLOGO



## MORTEROS







## ADHESIVOS Y DERRETIDOS

Elegir el pegamento apropiado es la mejor manera posible de cuidar tus cerámicas, mármoles y porcelanatos. Cada pieza tiene necesidades diferentes según su material de fabricación y el lugar donde estará colocada.

En Morteros tenemos una amplia gama de adhesivos grises y blancos, fabricados según estándares de calidad internacionales, que garantizan un resultado sólido, firme y duradero sea cual sea tu pavimento.

## TABLA DE ADHESIVOS

Productos	PEGACOL	PEGAFULL BLANCO	PEGAFULL	PEGACOL BLANCO	PEGACOL PORCELÁNICO	PEGACOL PORCELÁNICO BLANCO	EUROFLEX ULTRA	EUROFLEX BLANCO ULTRA
<b>Peso de funda:</b>	22.7 Kg (50 Libras)	20.0 Kg (44 Libras)	22.7 Kg (50 Libras)	20.0 Kg (44 Libras)	22.7 Kg (50 Libras)	20.0 Kg (44 Libras)	22.7 Kg (50 Libras)	20.0 Kg (44 Libras)
<b>Prestación de calidad</b> UNE EN 12004 / UNE EN 12002	C1T	C1T	C1T	C2T	C2TE	C2TE	C2TES1	C2TES2
<b>Absorción de agua</b>	Alta >3%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Baja >3%	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
	Piedra naturales	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓

Para pegar materiales en:		Pisos Paredes	Pisos Paredes	Pisos Paredes	Pisos Paredes	Pisos Paredes	Pisos Paredes Techos	Pisos de alto tránsito Paredes Techos
<b>Pegado sobre otros materiales ya existentes</b>	Morteros o concreto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cerámicas	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
	Piedra Natural	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓
	Durock	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓



Prestación de calidad siguiendo las normativas UNE-EN 12002 y UNE-EN 12004



Todos nuestros adhesivos deben aplicarse con llana dentada

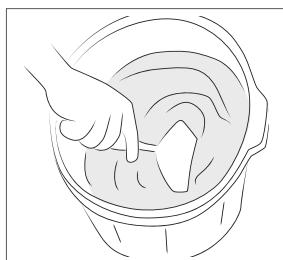


Usar Doble encolado en todas las piezas con formato superior a 35 cm en cualquiera de sus lados

## ¿CÓMO APLICAR NUESTROS ADHESIVOS



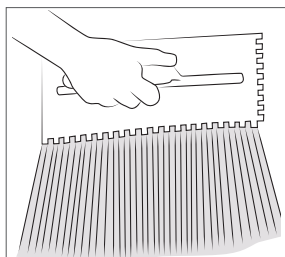
1. Limpie el área de trabajo para evitar la contaminación de materiales extraños.



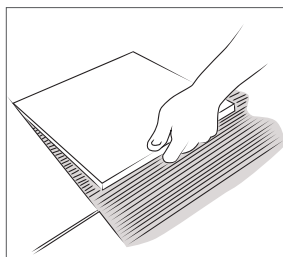
2. Mezcle el adhesivo con la cantidad de agua indicada hasta conseguir una mezcla homogénea. Déjelo reposar 5 minutos y mezcle de nuevo, sin añadir más agua.



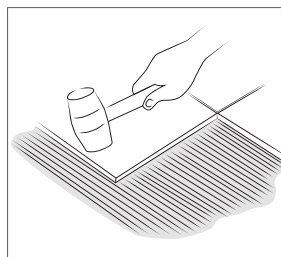
3. Humedecer el soporte y dejar que la humedad desaparezca.



4. Extienda el producto con una llana dentada y en línea recta.



5. Colocar las piezas, presionando sobre el soporte.



6. Fijar las piezas con ayuda de un martillo de goma, nivelar y colocar los separadores.



### CARACTERÍSTICAS

**PEGACOL** es un adhesivo cerámico ideado para emplearse en la colocación de pavimentos y revestimientos cerámicos de alta y media absorción, como son: mosaicos, azulejos, cerámicas, gres y baldosas de arcilla. Pegacol se emplea sobre soportes revestidos de mortero, concreto, mosaico y piedra artificial tanto en exteriores como interiores.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Color	Gris
Dosificación de agua	23.0 % (1.40 galones por funda)
Deslizamiento reducido (T)	≤ 0.5 mm
Adherencia inicial a 28 días (C1)	≥0.5 N/mm <sup>2</sup>
Rendimiento por funda	3.5 m <sup>2</sup> aplicado a 5 mm de espesor
Rejuntado	Tras 24 horas de la colocación



### C1T

Adhesivo cementoso de fraguado normal con deslizamiento reducido



Ideal para pegar:

- Cerámicas de alta y media absorción
- Azulejo
- Mosaico
- Gres



Para uso en:

- Interior
- Exterior



### CARACTERÍSTICAS

**PEGAFULL** es una mezcla adhesiva para la fijación general de cerámicas y greses con alta absorción de agua, tanto en espacios interiores como exteriores. Ofrece su rendimiento óptimo en pisos de bajo tránsito y paredes de interior.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Color	Gris
Dosificación de agua	23.0 % (1.40 galones por funda)
Deslizamiento reducido (T)	≤ 0.5 mm
Adherencia inicial a 28 días (C1)	≥0.5 N/mm <sup>2</sup>
Rendimiento por funda	3.5 m <sup>2</sup> aplicado a 5 mm de espesor
Rejuntado	Tras 24 horas de la colocación



### C1T

Adhesivo cementoso de fraguado normal con deslizamiento reducido



Ideal para pegar:

- Cerámicas de alta absorción
- Azulejo
- Mosaico
- Gres



Para uso en:

- Interior
- Exterior



### CARACTERÍSTICAS

**PEGAFULL BLANCO** es un adhesivo cerámico de color blanco, diseñado para la colocación de mosaicos, azulejos, cerámicas, gres, baldosas de pasta blanca y baldosas translúcidas; de alta y media absorción. Puede ser usado sobre soportes revestidos de mortero, concreto u hormigón, tanto en interiores como exteriores.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Color	Blanco
Dosificación de agua	23.0 % (1.20 galones por funda)
Deslizamiento reducido (T)	≤ 0.5 mm
Adherencia inicial a 28 días (C1)	≥0.5 N/mm <sup>2</sup>
Rendimiento por funda	3.5 m <sup>2</sup> aplicado a 5 mm de espesor
Rejuntado	Tras 24 horas de la colocación



### C1T

Adhesivo cementoso de fraguado normal con deslizamiento reducido



Ideal para pegar:

- Cerámicas de alta absorción
- Azulejo
- Mosaico



Para uso en:

- Interior
- Exterior



### CARACTERÍSTICAS

**PEGACOL BLANCO** es un adhesivo de color blanco con alto poder de adherencia para una buena fijación de las piezas sobre pavimento y revestimiento cerámico de alta y media absorción tanto en exteriores como interiores como son: mosaicos, azulejos, cerámicas, gres y baldosas de arcilla.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Color	Blanco
Dosificación de agua	23.0 % (1.2 galones por funda)
Deslizamiento reducido (T)	≤ 0.5 mm
Adherencia inicial a 28 días (C1)	≥0.5 N/mm <sup>2</sup>
Rendimiento por funda	3.5 m <sup>2</sup> aplicado a 5 mm de espesor
Rejuntado	Tras 24 horas de la colocación



### C2T

Adhesivo cementoso de fraguado normal con deslizamiento reducido



Ideal para pegar:

- Cerámicas de alta y media absorción
- Azulejos
- Materiales translúcidos



Para uso en:

- Interior
- Exterior



### CARACTERÍSTICAS

**PEGACOL PORCELÁNICO** es un adhesivo ideado para colocación de pavimentos y revestimientos cerámicos y porcelánicos sobre soportes de mortero, hormigón, mosaico, piedra artificial en interiores y exteriores. Ofrece un alto poder de fijación y fácil aplicación.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Color	Gris
Dosificación de agua	23.0 % (1.40 galones por funda)
Deslizamiento reducido (T)	≤ 0.5 mm
Adherencia inicial a 28 días (C1)	≥0.5 N/mm <sup>2</sup>
Rendimiento por funda	3.5 m <sup>2</sup> aplicado a 5 mm de espesor
Rejuntado	Tras 24 horas de la colocación



### C2TE

Adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido



Ideal para pegar:

- Porcelanatos
- Mosaicos
- Gres



Para uso en:

- Interior
- Exterior



### CARACTERÍSTICAS

**PEGACOL PORCELÁNICO BLANCO**, es un adhesivo cementicio mejorado, de deslizamiento reducido. Diseñado para colocación de revestimientos cerámicos de baja absorción, porcelanatos y gres sobre mortero, concreto, mosaicos, piedras artificiales, tanto en interiores como en exteriores. Garantizando una máxima fijación y fácil aplicación.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Color	Gris
Dosificación de agua	23.0 % (1.2 galones por funda)
Deslizamiento reducido (T)	≤ 0.5 mm
Adherencia inicial a 28 días (C1)	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Rendimiento por funda	3.5 m <sup>2</sup> aplicado a 5 mm de espesor
Rejuntado	Tras 24 horas de la colocación



### C2TE

Adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido



Ideal para pegar:

- Porcelanatos
- Materiales translúcidos
- Cerámica vitrificada



Para su uso en:

- Interior
- Exterior



### CARACTERÍSTICAS

**EUROFLEX ULTRA** es un adhesivo cementicio mejorado, deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, Ideal para colocación de materiales de baja o nula absorción como porcelanato, gres porcelánico y mosaico de vidrio, piedras naturales, en interiores y exteriores. Recomendado para pavimentos de tráfico intenso por su alta adherencia, resistencia al cizallamiento y resistencia a la deformación transversal. Su elevada adherencia hace posible su colocación sobre antiguos soportes.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Color	Gris
Dosificación de agua	23.0 % (1.2 galones por funda)
Deslizamiento reducido (T)	$\leq 0.5$ mm
Adherencia inicial a 28 días (C2)	$\geq 1.0$ N/mm <sup>2</sup>
Tras inmersión en agua (C2)	$\geq 1.0$ N/mm <sup>2</sup>
Tiempo abierto ampliado (E)	$\geq 30$ min
Flexibilidad S1	2.5 mm $\geq$ S < 5.0 mm
Rendimiento por funda	3.5 m <sup>2</sup> aplicado a 5 mm de espesor
Rejuntado	Tras 24 horas de la colocación



### C2TES1

Adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido, tiempo abierto ampliado y resistencia a la deformación transversal



Ideal para pegar:

- Mármol y piedra natural
- Cerámica vitrificada
- Gres porcelánico



Para uso en:

- Interior
- Exterior



### CARACTERÍSTICAS

**EUROFLEX BLANCO ULTRA**, es un adhesivo cementicio mejorado, de deslizamiento reducido, tiempo abierto ampliado y altamente deformable, diseñado para emplearse en sistemas de máxima exigencia.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Color	Blanco
Dosificación de agua	23.0 % (1.40 galones por funda)
Deslizamiento reducido (T)	$\leq 0.5$ mm
Adherencia inicial a 28 días (C2)	$\geq 1.0$ N/mm <sup>2</sup>
Tras inmersión en agua (C2)	$\geq 1.0$ N/mm <sup>2</sup>
Tiempo abierto ampliado (E): adherencia	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup> después de 30 minutos
Altamente deformable (S2): deformación lateral	$\geq 0,5$ mm
Rendimiento por funda	3.5 m <sup>2</sup> aplicado a 5 mm de espesor
Rejuntado	Tras 24 horas de la colocación



### C2TES2

Adhesivo cementoso de fraguado normal con deslizamiento reducido



Ideal para pegar:

- Cerámicas de alta y media absorción
- Azulejo
- Mosaico
- Gres



Para uso en:

- Interior
- Exterior
- Piscina



## CARACTERÍSTICAS

**EUROJUNTA** es un mortero para el rejuntado de pavimentos y revestimientos en general de hasta 5 mm de ancho entre las piezas, tanto en interior como exterior. Este producto presenta una amplia gama de colores para satisfacer el gusto y las exigencias del consumidor, creando las mejores combinaciones de tonalidades en revestimiento cerámico.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Presentación	Fundas Kraft doble capa de 5.0 Kg
Conservación	Consumir antes de los 6 meses posteriores a su fabricación
Color	Ver carta de colores
Dosificación de agua	30.0 % (0.40 galones o 1.5 litros por funda) hasta obtener consistencia de pasta
Absorción de agua (tras 30 min)	$\leq 2$ g
Absorción de agua (tras 240 min)	$\leq 5$ g
Contracción	$\leq 2$ mm/m
Resistencia a la compresión a 28 días	$\geq 15.0$ N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión a 28 días	$\geq 3.5$ N/mm <sup>2</sup>
Rejuntado	Tras 24 horas de la colocación



CG1

Estándar europeo de calidad



· Ideal para rejuntar todo tipo de materiales en pisos y paredes



Uso:

· Interior  
· Exterior



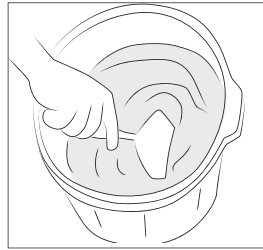
## CARTA DE COLORES



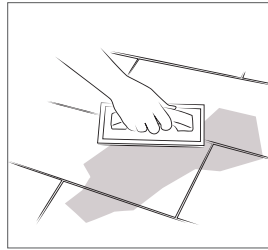
## CÓMO APLICAR EUROJUNTA



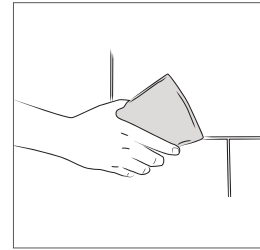
1. Limpiar la superficie dejándola libre de polvo o cualquier otro material no deseado.



2. Mezcle con la cantidad de agua indicada hasta conseguir una mezcla homogénea, pastosa y sin grumos. Déjelo reposar 5 minutos y mezcle de nuevo, sin añadir más agua.



3. Rellenar y extender el producto por las juntas de forma diagonal con una goma. Eliminar el exceso con la misma goma para mejorar la terminación.



4. Cuando las juntas se sequen, limpiar las piezas con una esponja húmeda.







## REVESTIMIENTOS

Calidez, confort, bienestar, vanguardia... a través de materiales, texturas y colores, los muros de una vivienda son capaces de generar y transmitir un enorme espectro de emociones.

Nuestros estucos, pañetes de color y revestimientos para paneles de todo tipo aportan esa elegancia, durabilidad y estilo atemporal a tus paredes interiores y exteriores.

**REVESTIMIENTOS**

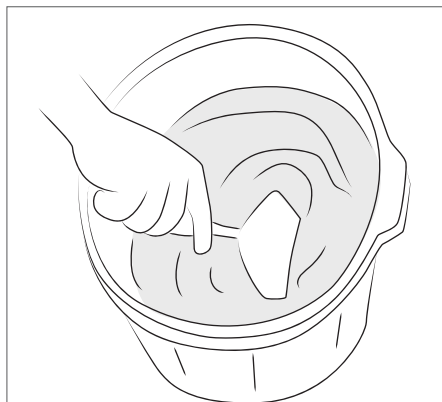
**Tabla de Revestimientos**

	<b>PEGACOL ESTUCO</b>	<b>PEGACOL PANEL</b>	<b>READYMIX COLOR</b>
<b>Características</b>	Mortero para revocados y enlucidos con terminación extra lisa	Mortero para revocados y enlucidos de todo tipo de paneles	Pañete de color y acabado estándar
<b>Entorno de uso</b>	Interiores Exteriores	Interiores Exteriores	Interiores Exteriores
<b>Color</b>	Gris Blanco	Gris	9 colores (ver carta de colores)
<b>Peso de funda</b>	14.0 Kg (30.8 Libras)	22.7 Kg (50 Libras)	42.5 Kg (94 Libras)

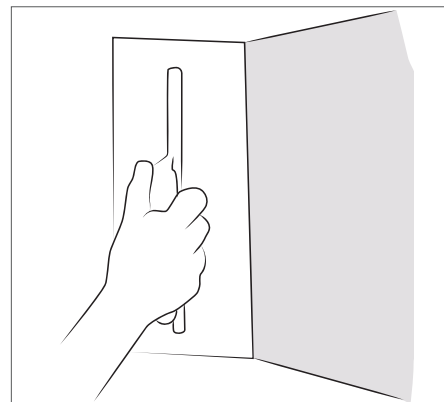
**CÓMO APLICAR PEGACOL ESTUCO Y PEGACOL PANEL**



1. Limpie el área de trabajo para evitar la contaminación de materiales extraños.



2. Mezclar el producto con la cantidad de agua indicada hasta conseguir una mezcla homogénea y sin grumos. Dejar reposar y mezclar de nuevo.



3. Extender una capa fina (mínimo: 2 mm) sobre la superficie, usando una llana lisa. Repetir la aplicación tantas veces como sea necesario, con movimientos de arriba hacia abajo y diagonales, hasta conseguir un acabado liso y compacto. Cada aplicación debe hacerse con la capa anterior aún húmeda.

Para conocer el modo de empleo de **READYMIX COLOR**, lea las indicaciones de la sección Pañetes

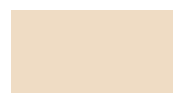
**CARTA DE COLORES**



Colonial



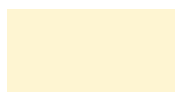
Albero



Champagne



Sahara



Marfil



Esther



Salmón



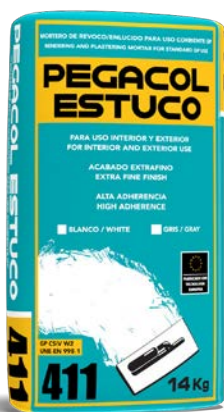
Venezia



Gris Plata

**CARACTERÍSTICAS**

**PEGACOL ESTUCO** es un mortero para realizar revocos exteriores o enlucidos interiores de uso corriente (GP), un producto de terminación extra lisa, para aplicación en capa delgada, en superficies de pañete, blocks, hormigón o concreto, blocks de barro, revestimiento de morteros y paneles de fibrocemento. Diseñado para uso en interiores o exteriores.

**INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

Color	Gris o blanco
Dosificación de agua	35.0 % (1.30 galones por funda)
Resistencia a la compresión a 28 días	CS IV
Absorción de agua por capilaridad	Wc2
Adhesión y forma de rotura	Rotura cohesiva tipo B
Rendimiento para un espesor de 3.0 mm	11 m <sup>2</sup> por funda



**UNE-EN 998-1**  
Estándar europeo de calidad



Ideal para revestir paredes y techos de:

- Morteros
- Blocks
- Hormigón
- Paneles de fibrocemento



Uso:

- Interior
- Exterior



Color

- Gris
- Blanco

**CARACTERÍSTICAS**

**PEGACOL PANEL** es un mortero para realizar revocos exteriores o enlucidos interiores de uso corriente (GP), un producto de terminación regular, de 1.12 mm maximo para aplicación en capas de hasta 5mm, en superficies fibrocemento, fibryeso, muro seco (drywall), cartón-yeso, concreto y mampostería. Diseñado para uso en interiores o exteriores.

**INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

Color	Gris
Dosificación de agua	22.0 % (1.33 galones por funda)
Resistencia a la compresión a 28 días	CS IV
Absorción de agua por capilaridad	Wc2
Adhesión y forma de rotura	Rotura cohesiva tipo B
Rendimiento para un espesor de 3.0 mm	14 m <sup>2</sup> por funda, por capa



**UNE-EN 998-1**  
Estándar europeo de calidad



Ideal para revestir paredes y techos de:

- Paneles de fibrocemento
- Paneles de fibryeso
- Paneles de plaza de yeso
- Paneles con recubrimiento de fibras de vidrio
- Hormigón
- Mampostería



Uso:

- Interior
- Exterior



Gris

**CARACTERÍSTICAS**

Mortero coloreado para empañetado de paredes interiores y exteriores, Clase M10. Diseñado para brindar acabados de color, limpios y duraderos, que sustituyen al método tradicional de empañetar y pintar, economizando tiempo y dinero. Disponible nueve colores de gran resistencia a la degradación por los rayos UV del sol.

**INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

Color	Ver carta
Dosificación de agua	20.0 % (2.3 galones por funda)
Resistencia a la compresión a 28 días	12 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Clase de mortero	M10
Tiempo de fraguado por resistencia a la penetración	Fraguado inicial: < 5 horas Fraguado final: <10 horas
Tamaño máximo de agregado	1.12 mm
Rendimiento para un espesor de 1 cm	2.0 m <sup>2</sup> por funda



**UNE-EN 998-2**  
Estándar Europeo de Calidad



Ideal para revestir:

- Blocks de hormigón no hidrófugos
- Ladrillos cerámicos
- Hormigón



Uso:

- Interior
- Exterior





## PAÑETES

Cualquier proyecto necesita bases consistentes sobre las que asentarse. Nuestra variada selección de pañetes son un excelente punto de partida para cualquier trabajo en entornos interiores y exteriores.

Ya sean pañetes de base, para su posterior alisado y pintado; o decorativos, con texturas que permiten dejarlos vistos, nuestras marcas Readymix y Mezcla Pañete son referentes a la hora de ofrecer mezclas confiables y fáciles de usar.

## MORTEROS DE ALBAÑILERÍA

Nuestros morteros para albañilería aportan ese trabajo silencioso que no se ve, pero supone la indispensable columna vertebral de cualquier edificación.

Como mezcla para colocar blocks, pañetes estructurales o revoques, lo que estos productos tienen en común es su resistencia y confiabilidad, haciendo de ellos una base óptima para tu construcción.

## PAÑETES

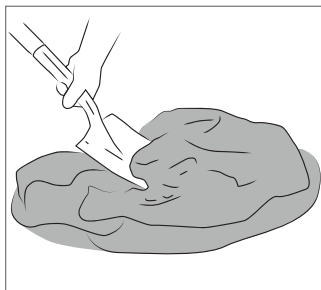
## Tabla de Pañetes

	READYMIX NORMAL	MEZCLA PAÑETE	MEZCLA PAÑETE FINO	MEZCLA PAÑETE RÚSTICO	READYMIX HIDRÓFUGO
<b>Características</b>	Pañete de acabado estándar	Pañete de acabado estándar	Pañete de acabado fino	Pañete de acabado rugoso	Pañete hidrofóbico
<b>Clase de Mortero</b>	M10	M10	M10	M10	M10
<b>Entorno de uso</b>	Interiores Exteriores	Interiores Exteriores	Interiores Exteriores	Interiores Exteriores	Interiores Exteriores
<b>Color</b>	Gris	Gris	Gris	Gris	Gris
<b>Peso de funda</b>	42.5 Kg (94 Libras)	42.5 Kg (94 Libras)	42.5 Kg (94 Libras)	42.5 Kg (94 Libras)	42.5 Kg (94 Libras)

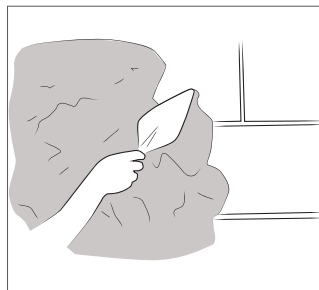


La Clase de Mortero de nuestros pañetes se define siguiendo las normativas ASTM C-387, ASTM C-270 y UNE-EN 998-2

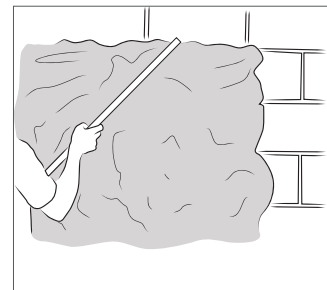
## CÓMO APLICAR NUESTOS PAÑETES



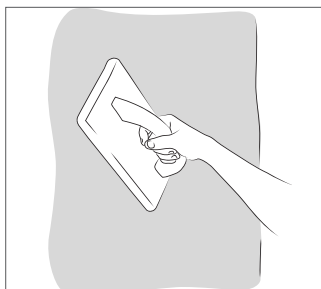
1. Mezclar con la cantidad indicada de agua hasta conseguir una textura homogénea. Dejar reposar 5 minutos y volver a mezclar, sin añadir agua.



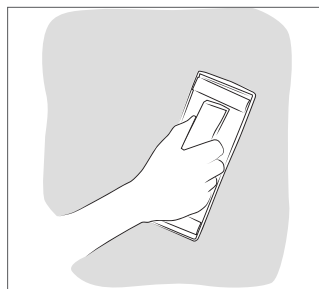
2. Aplicar con paleta y llana. La primera capa debe tener un grosor máximo de 1 cm. Si desea mayor espesor, aplicar capas sucesivas.



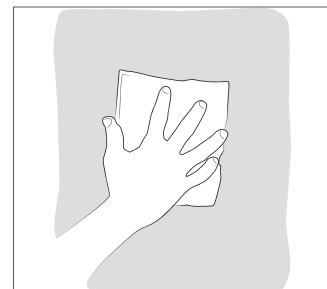
3. Reglear o ratear la mezcla para conseguir una superficie uniforme.



4. Una vez fraguado, frotar la superficie con una frota de madera.



5. Repetir el frotar con una frota de goma



6. Seguidamente, pasar una esponja humedecida por la superficie

## MEZCLAS PARA PAÑETE

Empañetar es una de las formas más sencillas, limpias y rentables de dar un acabado estético a tus paredes y muros. Nuestra selección de mezclas listas te permite conseguir acabados estándar, finos, rústicos o con propiedades de hidrofobicidad.



### CARACTERÍSTICAS

**READYMIX NORMAL** es un mortero para empañetado de paredes interiores como y exteriores, Clase M10. Diseñado para dar terminación a paredes de mampostería, concreto, blocks de hormigón, ladrillos o encaches, tanto en interiores como en exteriores. Proporciona un revestimiento para fachadas de terminación estándar en soportes verticales. Caracterizado por ser un revestimiento económico, limpio y duradero.



**UNE-EN 998-2**  
Estándar Europeo de Calidad



Ideal para revestir:

- Blocks de hormigón no hidrófugos
- Ladrillos cerámicos
- Hormigón



Uso:

- Interior
- Exterior

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Color	Gris
Dosificación de agua	20.0 % (8.5 litros por funda)
Resistencia a la compresión a 28 días	12 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Clase de mortero	M10
Tiempo de fraguado por resistencia a la penetración	Fraguado inicial < 5 horas Fraguado final <10 horas
Tamaño máximo de agregado	1.12 mm
Rendimiento para un espesor de 1 cm	2.0 m <sup>2</sup> por funda

### CARACTERÍSTICAS

Mortero de albañilería para empañetado de paredes, Clase M10. Diseñado para dar terminación a paredes de mampostería, concreto, blocks de hormigón, ladrillos o encaches, tanto en interiores como en exteriores.



**Tipo S (ASTM C-270)**  
Estándar internacional de calidad  
**M10 (UNE-EN 998-2)**  
Estándar europeo de calidad



Ideal para revestir:

- Blocks de hormigón no hidrófugos
- Ladrillos cerámicos
- Hormigón



Uso:

- Interior
- Exterior

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Color	Gris
Dosificación de agua	20.0 % (8.7 litros por funda)
Clase de mortero	M10
Resistencia a la compresión a 28 días	12 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Tiempo de fraguado por resistencia a la penetración	Fraguado inicial < 5 horas Fraguado final <10 horas
Tamaño máximo de agregado	1.12 mm
Rendimiento para un espesor de 1 cm	2.0 m <sup>2</sup> por funda





### CARACTERÍSTICAS

Mortero de albañilería de granulometría fina para empañetado de paredes, Clase M10. Diseñado para dar terminación a paredes de mampostería, concreto, blocks de hormigón, ladrillos o encaches, tanto en interiores como en exteriores.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Color	Gris
Dosificación de agua	30.0 % (12.75 litros por funda)
Clase de mortero	M10
Resistencia a la compresión a 28 días	12 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Tiempo de fraguado por resistencia a la penetración	Fraguado inicial < 5 horas Fraguado final <10 horas
Tamaño máximo de agregado	0.71 mm
Rendimiento para un espesor de 1 cm	2.0 m <sup>2</sup> por funda



**M10 (UNE-EN 998-2)**  
Estándar europeo de calidad



Ideal para revestir:  
· Blocks de hormigón no hidrófugos  
· Ladrillos cerámicos  
· Hormigón



Uso:  
· Interior



### CARACTERÍSTICAS

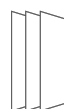
Mortero de albañilería de granulometría rústica para empañetado de paredes, Clase M10. Diseñado para dar terminación a paredes de mampostería, concreto, blocks de hormigón, ladrillos o encaches, tanto en interiores como en exteriores. El tamaño de sus agregados solo permite obtener acabados rugosos.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Color	Gris
Dosificación de agua	18.0 % (7.65 litros por funda)
Clase de mortero	M10
Resistencia a la compresión a 28 días	12 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Tiempo de fraguado por resistencia a la penetración	Fraguado inicial < 5 horas Fraguado final <10 horas
Tamaño máximo de agregado	2.38 mm
Rendimiento para un espesor de 1 cm	2.0 m <sup>2</sup> por funda



**M10 (UNE-EN 998-2)**  
Estándar europeo de calidad



Ideal para revestir:  
· Blocks de hormigón no hidrófugos  
· Ladrillos cerámicos  
· Hormigón



Uso:  
· Interior  
· Exterior



### CARACTERÍSTICAS

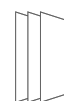
**READYMIX HIDRÓFUGO** es un mortero ideal para revestir superficies expuestas constantemente al agua de lluvia. Desarrollado con agregados de granulometría controlada y aditivos que mejoran la repelencia al agua. Es un mortero Clase M10, diseñado para dar terminación a paredes de mampostería, concreto, blocks de hormigón, ladrillos o encaches, tanto en interiores como en exteriores.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Color	Gris
Dosificación de agua	15.0 % (6.4 litros por funda)
Clase de mortero	M10
Resistencia a la compresión a 28 días	12 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Tiempo de fraguado por resistencia a la penetración	Fraguado inicial < 5 horas Fraguado final <10 horas
Tamaño máximo de agregado	1.12 mm
Rendimiento para un espesor de 1 cm	2.0 m <sup>2</sup> por funda



**UNE-EN 998-2**  
Estándar Europeo de Calidad



Ideal para revestir:  
· Blocks de hormigón no hidrófugos  
· Ladrillos cerámicos  
· Hormigón



Uso:  
· Interior  
· Exterior

## MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA

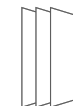
Nuestras mezclas para albañilería cubren toda la gama de soluciones estructurales, proyectables y de resanado que cualquier obra necesita.

### CARACTERÍSTICAS

**READYMIX BLOCK** es un mortero diseñado para fijar las unidades de blocks de hormigón o ladrillos de muros y mampostería. Su diseño brinda una alta adherencia y cohesividad que previene el descuelgue, minimizando el desperdicio.



**UNE-EN 998-2**  
Estándar Europeo de Calidad



Ideal para fijar:  
· Blocks de hormigón  
· Ladrillos de arcilla



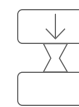
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO	
Color	Gris
Dosificación de agua	15.0 % (6.4 litros por funda)
Clase de mortero	M10
Resistencia a la compresión a 28 días	12 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Tiempo de fraguado por resistencia a la penetración	Fraguado inicial < 5 horas Fraguado final <10 horas
Tamaño máximo de agregado	2.38 mm
Rendimiento para un espesor de 1 cm	5 a 20 unidades, en Block de 6"/funda 12 a 15 unidades, en Block de 8"/funda

### CARACTERÍSTICAS

**READYMIX ESTRUCTURAL** es un mortero seco premezclado para el anclaje y proyectado de paneles prefabricados con núcleo de poliestireno expandido y reforzados con malla de acero electrosoldada. Puede ser aplicado tanto en instalaciones interiores (portante o no portante) como en exterior (fachadas con características portantes o no portantes).



**UNE-EN 998-2**  
Estándar Europeo de Calidad

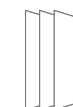


Resistencias disponibles:  
· 140 Kg/cm<sup>2</sup>  
· 210 Kg/cm<sup>2</sup>



Disponible en dos resistencias:  
**>15 MPa (140 Kg/cm<sup>2</sup>) ó >20 MPa (210 Kg/cm<sup>2</sup>)**

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO	
Color	Gris
Dosificación de agua	15.0 % (6.4 litros por funda) Ajustar según el equipo de proyección usado
Resistencia a la compresión a 28 días	>15 MPa / 140 Kg/cm <sup>2</sup> >20 MPa /210 Kg/cm <sup>2</sup>
Clase de mortero	M15 o M20
Tiempo de fraguado	100 a 120 minutos en áreas ventiladas a temperatura $\geq 30^{\circ}\text{C}$
Tamaño máximo de agregado	2.38 mm
Rendimiento para un espesor de 2 cm	1 m <sup>2</sup> por funda



Ideal para anclar y proyectar:  
· Soportes de poliestireno con mallas de acero (foam)  
· Paneles de hormigón



### CARACTERÍSTICAS

**MEZCLA REVOQUE** es un mortero seco premezclado para el anclaje y proyectado de paneles prefabricados con núcleo de poliestireno expandido y reforzados con malla de acero. Puede ser aplicado tanto en instalaciones interiores (portante o no portante) como en exterior (fachadas con características portantes o no portantes).

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Color	Gris
Dosificación de agua	15.0 % (6.4 litros por funda) Ajustar según el equipo de proyección usado
Clase de mortero	M10
Resistencia a la compresión a 28 días	>10 MPa / 80 Kg/cm <sup>2</sup>
Tiempo de fraguado	100 a 120 minutos en áreas ventiladas a temperatura $\geq 30^{\circ}\text{C}$
Tamaño máximo de agregado	2.38 mm
Rendimiento	En paneles de 2.0-2.5 cm de separación entre malla y fondo: 1.0 m <sup>2</sup> de superficie por 1.2 fundas de revoque. En paneles de 2.5-3.0 cm de separación entre malla y fondo: 1.0 m <sup>2</sup> de superficie por 1.5 fundas de revoque.



**M10 (UNE-EN 998-2)**  
Estándar europeo de calidad



Ideal para revocar:  
· Paneles de poliestireno expandido  
· Paneles reforzados por mallas de acero



Uso:  
· Interior (muros portantes y no portantes)  
· Exterior (fachadas portantes y no portantes)



### CARACTERÍSTICAS

**MEZCLA DE RELLENO Y NIVELACIÓN** es un mortero seco premezclado para correcciones de superficies vaciadas, a partir del relleno o material compactado y desniveles tipo "topping" o torta de nivelación, logrando corregir la nivelación o punto cero. Permite corregir los ahuecamientos o hundimiento del relleno, optimizando el rendimiento de los adhesivos para colocación de piso o revestimientos, tanto en interiores como en exteriores. Es ideal para el llenado de recámaras de blocks y de cualquier tipo de huecos.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Color	Gris
Dosificación de agua	16.0 % (6.8 litros por funda)
Clase de mortero	M10
Resistencia a la compresión a 28 días	>10 MPa / 80 Kg/cm <sup>2</sup>
Tiempo de fraguado	100 a 120 minutos en áreas ventiladas a temperatura $\geq 30^{\circ}\text{C}$
Tamaño máximo de agregado	4.75 mm
Rendimiento usado como relleno	0.50 a 0.70 m <sup>2</sup> por funda, en Block de 6" 0.40 a 0.60 m <sup>2</sup> por funda, en Block de 8"
Rendimiento usado como nivelación	1.50 a 1.75 m <sup>2</sup> por funda, a espesor $\leq 2.5$ cm



**M10 (UNE-EN 998-2)**  
Estándar europeo de calidad



Ideal para:  
· Corrección de superficies de relleno o material compactado  
· Garantizar rendimiento de los adhesivos



Uso:  
· Interior  
· Exterior

## Morteros para albañilería

## Tabla de Morteros para albañilería

	READYMIX BLOCK	READYMIX ESTRUCTURAL	MEZCLA REVOQUE	MEZCLA RELLENO Y NIVELACIÓN
<b>Características</b>	Mortero para pegado de blocks y ladrillos	Mortero para anclaje y proyectado de paneles	Mortero para anclaje y proyectado de paneles	Mortero para corrección de superficies
<b>Clase de Mortero</b>	M10	M10	M10	M10
<b>Resistencia a la compresión (28 días)</b>	12 MPa (N/mm <sup>2</sup> )	Estructural 140: > 15 MPa Estructural 210: > 20 MPa	> 10 MPa	> 10 MPa
<b>Peso de funda</b>	42.5 Kg (94 Libras)	42.5 Kg (94 Libras)	42.5 Kg (94 Libras)	42.5 Kg (94 Libras)



La Clase de Mortero de nuestros morteros estructurales se define siguiendo las normativas ASTM C-387y UNE-EN 998-2

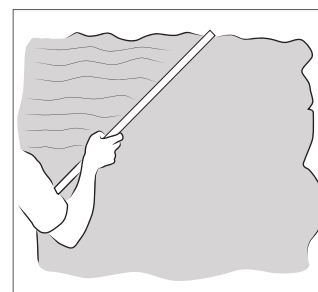
### CÓMO APLICAR NUESTROS MORTEROS PROYECTABLES



1. Extender el producto sobre el soporte, empleando máquina para proyectado. La primera capa tendrá 1-2 cm de espesor.



2. Una vez ha fraguado la primera capa, se proyecta la segunda hasta conseguir el espesor conveniente.



3. Reglear o ratear la mezcla para nivelar.





## YESO

Descubra nuestros productos a base de yeso, perfectos para acabados interiores, ofrecen una excelente capacidad de modelado y un secado rápido, facilitando tanto la reparación como la creación de superficies lisas y estéticas.

El yeso, muy versátil y en gran alza en la arquitectura local, puede emplearse tanto en su versión pura como a través de productos derivados como pañetes y estucos.

## YESOS

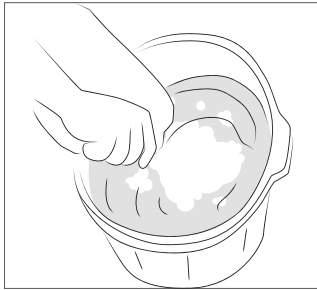
### Tabla de Yesos

	YESO BARAHONA	READY YESO	ESTUCO YESO
<b>Características</b>	Yeso de alta pureza	Pañete de base yeso	Estuco de base yeso con terminación extra lisa
<b>Categoría</b>	Tipo A	Tipo B2	Tipo B2 / C7
<b>Entorno de uso</b>	Interiores	Interiores	Interiores
<b>Color</b>	Blanco	Perla	Blanco
<b>Peso de funda</b>	27.0 Kg (60 Libras)	27.0 Kg (60 Libras)	13.0 Kg (28 Libras)

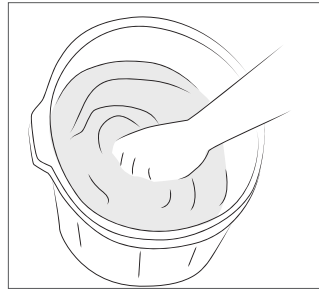


Nuestros productos de yeso se fabrican siguiendo las especificaciones de calidad de las normativa europea UNE-EN 13279-1

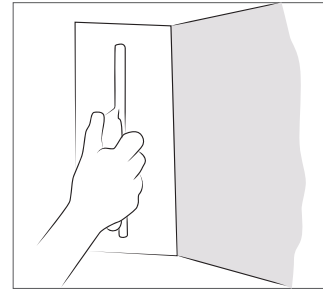
## CÓMO APLICAR NUESTROS PRODUCTOS DE YESO



1. Vaciar agua limpia en una cubeta en la proporción indicada y verter el yeso, de forma gradual, hasta cubrirla totalmente para lograr la consistencia deseada.



2. Amasar, de forma manual y/o mecánica (batidoras de mano), en pequeñas cantidades, para lograr mayor homogeneidad.



3. Aplicar, usando una lana metálica lisa; primero de forma vertical, de abajo hacia arriba y posteriormente, de manera horizontal, hasta obtener el acabado deseado.



### CARACTERÍSTICAS

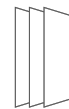
**YESO** de alta pureza y finura, clasificado como tipo A, conforme con lo establecido en la Norma UNE-EN 13279-1. Cubre las imperfecciones dejando un acabado suave, aportando una sensación de frescura al entorno sin necesidad de aplicar retoques. También puede usarse para cornisas moldeadas, corregir ondulaciones o defectos, así como base para recibir acabados texturizados, pintura o tapiz.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Pureza (CaSO <sub>4</sub> ·½H <sub>2</sub> O)	> 90%
Pasante malla N° 100	>94%
Aislante	Acústico y térmico
Dureza	2 en la escala de Mohs
Fraguado	5-12 minutos
Dosificación de agua	14 litros por funda
Peligro de toxicidad	Evitar contacto directo con los ojos
Inflamabilidad	No inflamable
Rendimiento	5-6 m <sup>2</sup> por funda a 3 mm de espesor



**Yeso Tipo A (UNE-EN 13279-1)**  
Estándar europeo de calidad



Ideal para:

- Uso directo en obra
- Transformación en paneles de yeso y placas de yeso laminado
- Transformación en placas de escayola para techos
- Recubrimiento de block y concreto



Color

- Blanco



Uso:

- Interior



### CARACTERÍSTICAS

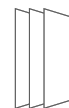
**READY YESO**, es un mortero para enlucidos interiores de paredes y techos, de aplicación manual con llana metálica lisa, en capa fina 3 mm a 6mm. Puede emplearse en sistema de yeso multicapa de por lo menos dos capas de yeso incluyendo el enlucido. Formulado con aditivos que permiten mejorar la retención de agua, la consistencia de la mezcla, su estabilidad y la adhesión en una amplia variedad de sustratos.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Pureza (CaSO <sub>4</sub> ·½H <sub>2</sub> O)	>50%
Pasante malla N° 100	>94%
Aislante	Acústico y térmico
Resistencia a la compresión	≥2,0 MPa
Fraguado	>30 minutos
Adherencia	≥0,1 MPa
Dosificación de agua	16 litros por funda
Peligro de toxicidad	Evitar contacto directo con los ojos
Inflamabilidad	No inflamable
Rendimiento	3,0 m <sup>2</sup> por funda, a 2 capas de 1.5 mm de espesor



**B2 (UNE-EN 13279-1)**  
Estándar europeo de calidad



Ideal para revestir:

- Blocks de hormigón
- Ladrillos cerámicos
- Morteros cementosos
- Hormigón



Color

- Perla



Uso:

- Interior



### CARACTERÍSTICAS

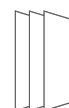
**ESTUCO YESO** para enlucidos interiores, a base de yeso, para estucado paredes y techos, de durabilidad asegurada. Formulado con aditivos que permiten mejorar la adhesión en una amplia variedad de sustratos, la retención de agua, la consistencia de la mezcla y su estabilidad. Además, le confieren repelencia al agua. Mortero para aplicación en capa fina (0,1-3,0) mm.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Pureza	(CaSO <sub>4</sub> ·½H <sub>2</sub> O) > 50%
Pasante malla N° 100	>94%
Aislante	Acústico y térmico
Resistencia a la compresión	≥2,0 MPa
Fraguado	>30 minutos
Adherencia	≥0,1 MPa
Dosificación de agua	7 litros por funda
Peligro de toxicidad	Evitar contacto directo con los ojos
Inflamabilidad	No inflamable
Rendimiento	12-14 m <sup>2</sup> por funda, a 2 capas de 1.5 mm de espesor



**TIPO B4/C6/C7 (UNE-EN 13279-1)**  
Estándar europeo de calidad



Ideal para revestir:

- Blocks de hormigón
- Ladrillos cerámicos
- Morteros cementosos
- Hormigón



Color

- Blanco



Uso:

- Interior



# PERLA del Sur

CEMENTO BLANCO

ASTM C1157  
USO GENERAL GU

40 Kg

PERLA  
CEMENTO BLANCO  
del Sur

P

CEM

NORDOM I  
CPC 35 R/I

EN 197-1  
CEM II/B-LL 42

ASTM C1157  
TIPO HE

# PERLA del Sur

## CEMENTO BLANCO

CEMENTO BLANCO DE ALTA RESISTENCIA INICIAL  
NORDOM 178 CPC 35 R/B  
EN 197-1 CEM II/B-LL 42,5 R  
ASTM C1157 TIPO HE

CEMENTO BLANCO PERLA DEL SUR es un cemento de alta resistencia inicial (HE). Ideal para la elaboración de morteros de albañilería, adhesivos o terminación de acabados arquitectónicos. Ideal para fines decorativos, estructurales, elaboración de piezas ornamentales, preparación de morteros de reparación o albañilería, estucos, adhesivos cerámicos, fijación de sanitarios y fontanería, relleno de juntas rígidas, terminación de uniones entre paredes y piso, reparaciones sobre hormigón, piedra o ladrillo. Por su blancura, es ideal para la fijación de piedras naturales y elementos decorativos.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

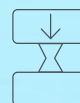
Presentación	Fundas Kraft doble capa de 40.0 Kg Funda plástica de 2 Kg (5 Lb) Funda plástica de 0.9 Kg (2 Lb)
Color	Blanco
Trióxido de azufre SO <sub>3</sub> (%)	3,4
Índice de Blancura L (%)	≥ 85,0
Fraguado (min)	Inicial ≥ 45 Final ≤ 420
Resistencia a la compresión a 28 días (MPa)	≥ 35,0
Peligro de toxicidad	Evitar contacto directo con piel y ojos
Inflamabilidad	No inflamable
Rendimiento	Según el tipo de uso



Tipo HE (ASTM C-1157)  
· Estándar internacional de calidad  
CEM II/B LL 42.5R  
· Estándar europeo de calidad



Ideal para:  
· Acabados arquitectónicos  
· Fabricación de morteros y hormigones blancos  
· coloreados  
· Fabricación de elementos decorativos  
· Fijación de sanitarios y fontanería



Resistencia  
· 42.5 R





## HORMIGONES Y AGREGADOS

Reconsidera todo lo que sabes de hormigón con PRÊT. Esta mezcla lista es una manera innovadora de consumir concreto. Viene exactamente dosificado para asegurar la resistencia y solo requiere añadir agua. Destierra para siempre los hormigones informales sin control hechos en obra, a la vez que optimizas tu control sobre gastos y mano de obra.

PRÊT también trae la limpieza y el orden al mundo de los agregados. Sus presentaciones de arena y agregados, grises y blancos, para construcción y jardinería te permiten conseguir materiales máxima calidad en cantidades perfectamente manejables.

**HORMIGONES Y AGREGADOS**

Tabla de Agregados

	Arena de construcción PRÊT	Grava PRÊT	Gravilla PRÊT	Granzote PRÊT
Granulometría máxima	3/16"	3/4"	3/8"	1 a 2"
Color	Arena	Blanca Gris	Blanca Gris	Blanca Gris
Peso de funda	30.0 Kg (66 Libras)	22.7 Kg (50 Libras)	22.7 Kg (50 Libras)	22.7 Kg (50 Libras)

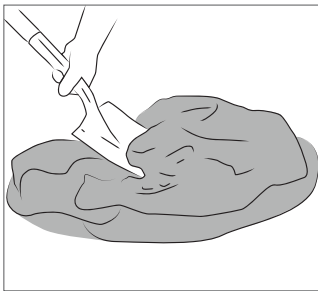
Tabla de Hormigones

	Hormigón Seco PRÊT 180	Hormigón Seco PRÊT 210
Características	Mezcla seca para hormigón	Mezcla seca para hormigón estructural
Resistencia	180 Kgf/cm <sup>2</sup>	210 Kgf/cm <sup>2</sup>
Categoría	R-033 M.O.P.C. (R.D.)	HM-20 / P / 10 / XC4
Peso de funda	Disponible en: 30.0 Kg (66 Libras) 42.5 Kg (94 Libras)	Disponible en: 30.0 Kg (66 Libras) 42.5 Kg (94 Libras)

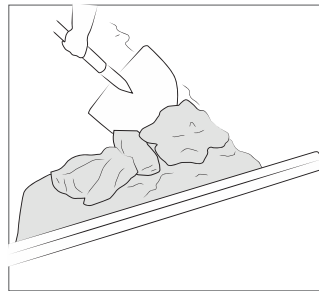


Por encargo, se fabrican hormigones con resistencias y características especiales.

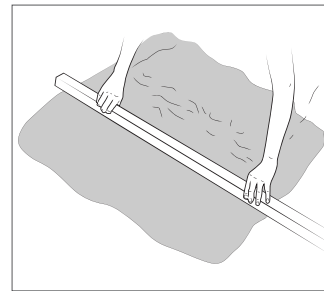
**CÓMO APLICAR HORMIGÓN SECO**



1. Mezclar con la cantidad de agua indicada, de forma manual o con ayuda de un trompo mezclador. Dejar reposar un minuto y remezclar sin agregar agua.



2. Expandir o vaciar la mezcla sobre el soporte o encofrado con la cantidad requerida de hormigón.



3. Reglear o nivelar la mezcla para obtener una superficie uniforme.



**CARACTERÍSTICAS**

**PRÊT HORMIGÓN SECO 180 Kg/cm²** es una mezcla de construcción compuesta de cemento gris, áridos seleccionados de granulometría controlada y aditivos de última tecnología. Solo requiere la adición de agua para su uso. Ideal para trabajos de confección y reparación de: zapatas de muros de bloques, registros, canaletas, aceras y bordillos.

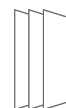
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO	
Color	Gris
Dosificación de agua	9 % (2.25 litros por funda)
Resistencia a la compresión a 28 días	180 Kg/cm²
Tamaño máximo de agregado	10 mm
Rendimiento	50 fundas (42.5 Kg,) para 1 metro cúbico de hormigón



Reglamento R-033 (MOPC R.D.)



Resistencia: 180 Kg/cm²



Ideal para construcción y reparación de:

- Zapatas de muros de blocks
- Aceras
- Contenes
- Registros
- Canaletas



**CARACTERÍSTICAS**

**PRÊT HORMIGÓN SECO 210 Kg/cm²** es una mezcla de construcción compuesto de cemento gris, áridos seleccionados de granulometría controlada y aditivos de última tecnología. Solo requiere la adición de agua para su uso. Ideal para trabajos de confección y reparación de: pavimentos, muros, tabiques de hormigón, hormigones para aceras, cañerías, tuberías de hormigón, bordillos o cualquier otra aplicación que requieran de una resistencia de 210 Kg/cm².

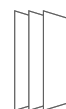
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO	
Color	Gris
Dosificación de agua	9 % (2.25 litros por funda)
Resistencia a la compresión a 28 días	210 Kg/cm²
Tamaño máximo de agregado	10 mm
Rendimiento	70 fundas (30.0 Kg,) para 1 metro cúbico de hormigón



Código Estructural Español (RD 470/2021)

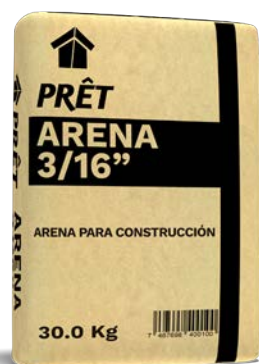


Resistencia: 210 Kg/cm²



Ideal para construcciones estructurales como:

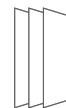
- Pavimentos
- Muros
- Columnas
- Aceras
- Contenes
- Tuberías



**CARACTERÍSTICAS**

**PRÊT ARENA PARA CONSTRUCCIÓN** es una selección de áridos de granulometría controlada, extraídos siguiendo procedimientos de minería sostenible y la normativa medioambiental vigente. Permite disponer de materia prima, de calidad comprobada, para la elaboración de concretos estructurales, morteros proyectables, morteros de repello, elementos prefabricados y a la hora de colocar adoquines en interiores y exteriores.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO	
Color	Arena
Tamaño de partícula	3/16" Malla #4
Dosificación de agua	De acuerdo con el diseño de mezcla elegido
Dosificación de cemento	De acuerdo con el diseño de mezcla elegido
Rendimiento	De acuerdo con el diseño de mezcla elegido
Presentación	Funda de papel kraft 30.0 Kg



Ideal para:

- Confección de hormigones
- Confección de morteros
- Colocación de adoquines



Origen controlado

- Materiales provenientes de yacimientos controlados y con prácticas de Minería Responsable



**PRÊT AGREGADOS**  
**AGREGADOS PARA CONSTRUCCION Y ORNAMENTO**

**PRÊT AGREGADOS** constituyen una nueva manera de entender los materiales de construcción. Son agregados provenientes de yacimientos dominicanos, extraídos mediante procesos de minería sostenible que cumplen con toda la normativa medioambiental vigente. Se trata de materiales de construcción en formatos limpios, cómodos, de granulometría controlada que mejoran el ahorro y control en obra.

**PRÊT AGREGADO disponible en granulometrías:**  
 Granzote 1" a 2", Grava 3/4", Gravilla 3/8" y Arena 3/16"

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO		
Tamaño de partícula	Granzote 1" a 2",	2"
	Grava 3/4",	3/4"
	Gravilla 3/8"	3/8"
Presentación	Funda plástica transparente de 50 libras	



- Productos
- Grava 3/4"
  - Gravilla 3/8"
  - Granzote 1 a 2"



- Color
- Blanco
  - Gris



- Origen controlado
- Materiales provenientes de yacimientos controlados y con prácticas de Minería Responsable

## FORMATOS PEQUEÑOS



Las formas de consumir materiales de construcción están cambiando. Muchos trabajos específicos, como las reformas y reparaciones, precisan de formatos manejables y cómodos, que además faciliten la limpieza y reduzcan el derroche.

Dos marcas líderes en el mercado como Yeso Pan American y Cemento Blanco Perla del Sur presentan una solución para este tipo de trabajos. Unas presentaciones en modernas fundas plásticas, herméticamente selladas para mantener la calidad y pureza que caracterizan estos productos.



# BRICO FACIL

BricoFácil es una línea de morteros para la construcción creada para realizar pequeños trabajos en casa, tales como: colocar una pieza cerámica, rellenar una junta, sellar un hueco o incluso para imaginar proyectos de "hazlo tú mismo". Presentamos una amplia gama de productos (cemento blanco, yeso, adhesivos y derretidos para pisos) en nuestro pequeño, funcional y limpio envase.



- CEMENTO BLANCO •YESO •PEGA CERÁMICA GRIS - BLANCO
- DERRETIDO PARA PISO WHITE - CHAMPAGNE - GRIS PERLA - BEIGE

EUROFLEX ULTRA



READYMIX NORMAL



PEGACOL



EUROFLEX BLANCO ULTRA



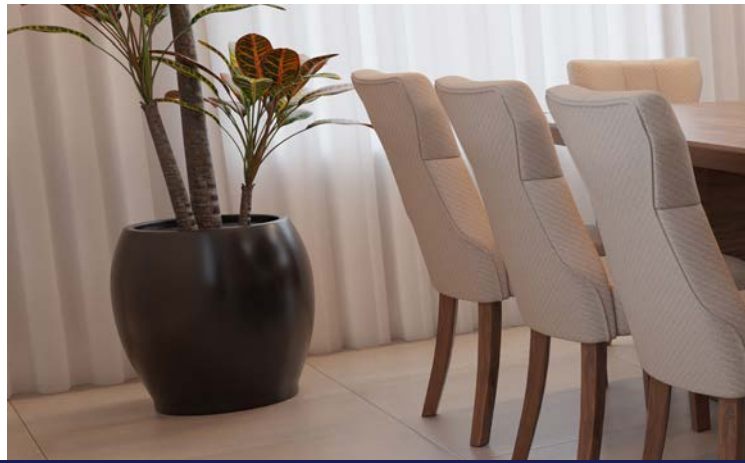
PORCELANICO

EUROJUNTA

ESTUCO YESO

PEGACOL ESTUCO





**MORTEROS**

🌐 [www.morterosdeeuropa.com](http://www.morterosdeeuropa.com)

📷 [morteros\\_de\\_europa](https://www.instagram.com/morteros_de_europa)

809.233.6060

[info@morteros.net](mailto:info@morteros.net)

Morteros de Europa S.A.S. Carretera Jánico km 1 ½, Complejo Industrial Las Charcas,  
Santiago, República Dominicana

