

CATÁLOGO DE  
PRODUCTOS PARA  
EL PROFESIONAL



Juntos más fuertes

# MORTEROS ESPECIALES



empresa miembro de

**AfAM**

Asociación Nacional de Fabricantes de Morteros

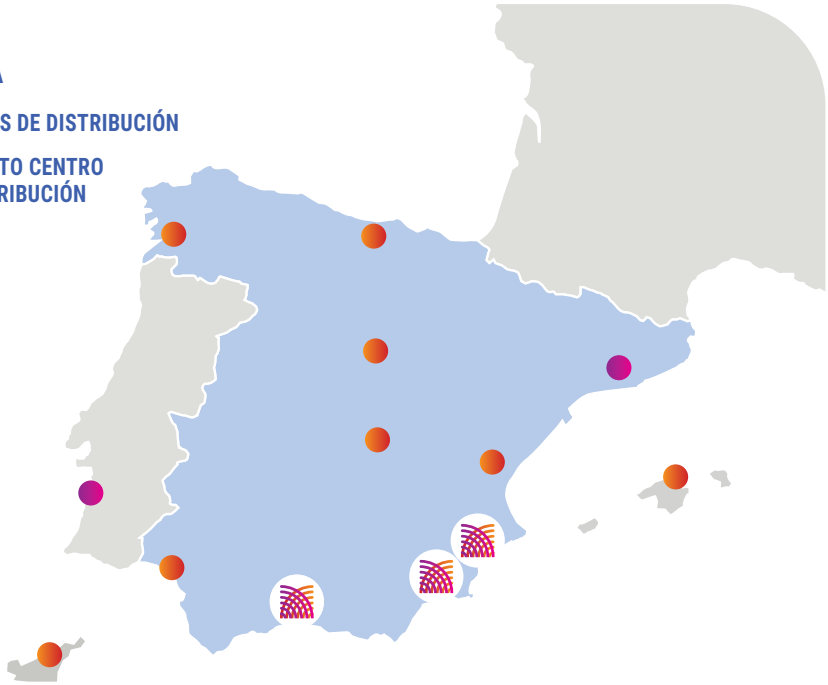
[www.capa.es](http://www.capa.es)



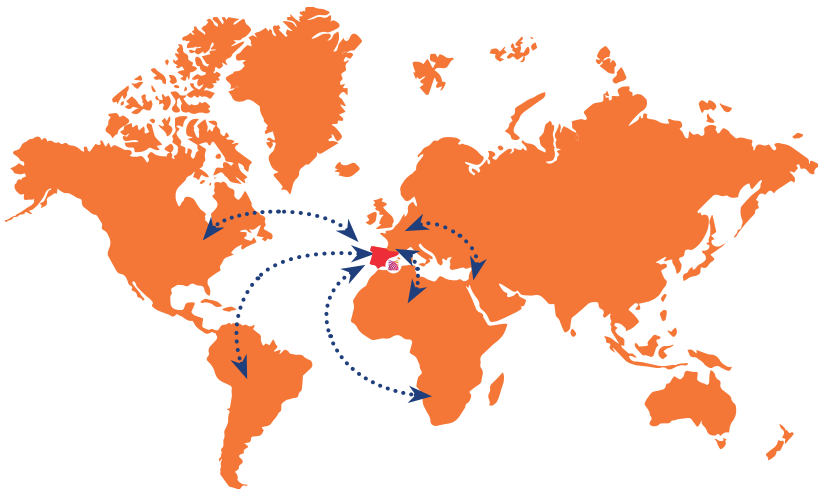


## ABRIENDO HORIZONTES

-  FÁBRICA
-  CENTROS DE DISTRIBUCIÓN
-  PROYECTO CENTRO DE DISTRIBUCIÓN



## MERCADOS INTERNACIONALES



## RED TÉCNICO - COMERCIAL



**NORTE**      **610 232 137**

**SUR**      **636 965 783**

**CENTRO**      **610 239 585**

**ESTE**      **667 855 086**

**EXPORT**      **610 239 500**

## LÍNEA DIRECTA DE ATENCIÓN AL CLIENTE



**ATENCIÓN TÉCNICO COMERCIAL**  
**+34 965 677 162**



**LÍNEA DE ATENCIÓN AL CLIENTE**  
**+34 950 620 620**



**DESARROLLO NUEVOS PRODUCTOS**  
**+34 902 163 232**

**contact@capa.es**

**www.capa.es**

En la página web de CAPA, encontrará información actualizada de nuestra gama de productos y de nuestros servicios. Dispone de archivos de descarga directa, con información que puede resultarle de utilidad.



## CAPAGEL FLEX

**FLEXIBLE**

ADHESIVO GEL C2TE S1  
Capagel Flex es un adhesivo gel, con las prestaciones de adhesivo cementoso clasificado según **UNE EN 12004** como **C2TE S1**.

**Pallet:**  
1.400 Kg (56 sacos/25 Kg)



## CAPAGEL PREMIUM

ADHESIVO GEL C1TE  
Capagel Premium es un adhesivo gel, con las prestaciones de adhesivo cementoso clasificado según **UNE EN 12004** como **C1TE**.

**Pallet:**  
1.400 Kg (56 sacos/25 Kg)



## CAPAGEL FLEX COLOR 0-5/3-12

JUNTA GEL, con las prestaciones de una junta cementosa clasificada según **UNE EN 13888** como **CG2 ARW**.  
Deformable e impermeable para rejuntado en revestimientos y pavimentos.

**Pallet:**  
800 Kg (160 bolsas/5 Kg)



## CAPAGEL REVEST DUO

MORTERO DE REVESTIMIENTO  
Revestimiento mixto para fachadas. Excelente trabajabilidad. Con ligantes hidráulicos y aéreos. Elevada resistencia. Propiedades biocidas. Lo mejor del cemento y lo mejor de la cal.

**Pallet:**  
1.200 Kg (40 sacos/30 Kg)





## APLICACER BLANCO Y GRIS CE

ADHESIVO CEMENTOSO DE INTERIORES  
Adhesivo cementoso de interiores para la colocación de cerámica de absorción media-alta.

**Norma UNE EN 12004.**

**Pallet:**  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)  
1.280 Kg (64 sacos/20 Kg)



## APLICACER CAPA GRUESA BLANCO Y GRIS

ADHESIVO CEMENTOSO DE INTERIORES PARA EL ALICATADO EN CAPA GRUESA  
Adhesivo cementoso de interiores para la colocación de cerámica de absorción media-alta en capa gruesa.

**Pallet:**  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



## APLICACER CAPA GRUESA GRAN FORMATO BLANCO O GRIS CE

ADHESIVO CEMENTOSO DE INTERIORES  
Adhesivo cementoso de interiores para la colocación de cerámica de absorción media-alta.

**Norma UNE EN 12004.**

**Pallet:**  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



## APLICACER ESPECIAL YESO BLANCO CE

ADHESIVO CEMENTOSO DE INTERIORES  
Adhesivo cementoso de interiores para la colocación de cerámica de absorción media-alta sobre soportes de yeso.

**Norma UNE EN 12004.**

**Pallet:**  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



## APLICACER EXTERIOR BLANCO O GRIS C1T

ADHESIVO CEMENTOSO PARA LA APLICACIÓN PROFESIONAL C1T  
Adhesivo cementoso de uso interior y exterior para la colocación de piezas cerámicas de porosidad media y alta.

**Norma UNE EN 12004.**

**Pallet:**  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)





## APLICACER SPECIAL BLANCO C1TE

ADHESIVO CEMENTOSO DE ALTAS PRESTACIONES C1TE  
Adhesivo de alta resistencia a la humedad, para la colocación de piezas cerámicas de porosidad media - alta - baja en el interior y exterior. Elevada adherencia. Especialmente indicado para colocación de cerámica en piscinas. **Norma UNE EN 12004.**

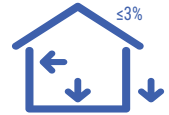
**Pallet:**  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



## CAPACER PLUS TT PORCELÁNICO BLANCO O GRIS C1TE

ADHESIVO CEMENTOSO DE ALTAS PRESTACIONES C1TE  
Adhesivo de ligantes mixtos, con nulo deslizamiento y tiempo abierto ampliado, para la colocación de piezas cerámicas de porosidad media-alta-baja en el interior y exterior. Excelente adherencia. **Norma UNE EN 12004.**

**Pallet:**  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



## APLICACER CAPA GRUESA EXTRA BLANCO C2T

ADHESIVO CEMENTOSO DE ALTA ADHERENCIA C2T  
Adhesivo de ligantes mixtos, de elevada adherencia, especial para la colocación sobre gran formato en capa gruesa piezas de baja absorción. Deslizamiento vertical reducido. **Norma UNE EN 12004.**

**Pallet:**  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



## APLICACER PAVIMENTOS BLANCO C2

ADHESIVO CEMENTOSO C2  
Adhesivo de ligantes mixtos, de elevada adherencia, especial para la colocación de pavimentos interiores y exteriores. **Norma UNE EN 12004.**

**Pallet:**  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



## APLICACER PLUS BLANCO C2E

ADHESIVO CEMENTOSO DE ALTA ADHERENCIA C2E  
Adhesivo de ligantes mixtos, de elevada adherencia, especial para la colocación de pavimentos interiores y exteriores. Para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas con elevada capacidad de humectación. **Norma UNE EN 12004.**

**Pallet:**  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



EXTERIORES



## APLICACER SUPER BLANCO C2TE

ADHESIVO CEMENTOSO DE ALTA ADHERENCIA C2TE  
Adhesivo de ligantes mixtos, de elevada adherencia, especial para la colocación en pavimentos y paredes en interiores y exteriores. Para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas con elevada capacidad de humectación y deslizamiento reducido. **Norma UNE EN 12004.**

Pallet:  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



FLEXIBLES



## APLICACER CARTÓN YESO BLANCO C1TE S1

ADHESIVO CEMENTOSO PARA ALICATADO SOBRE PLACA DE  
CARTÓN YESO  
Adhesivo de ligantes mixtos, para la colocación de piezas cerámicas sobre soportes de baja rigidez. **Norma UNE EN 12004.**

**FLEXIBLE**

Pallet:  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



## APLICACER MAX BLANCO C1TE S1

ADHESIVO CEMENTOSO FLEXIBLE C1TE S1  
Adhesivo de ligantes mixtos, para la colocación de gres porcelánico. Aplicación interior y exterior. Deslizamiento vertical nulo y elevada adherencia. **Norma UNE EN 12004.**

**FLEXIBLE**

Pallet:  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



## APLICACER PORCELÁNICO BLANCO O GRIS C2TE S1

ADHESIVO CEMENTOSO ESPECIAL PORCELÁNICO C2TE S1  
Adhesivo de ligantes mixtos deformable, para la colocación de gres porcelánico en interior y exterior. Deslizamiento vertical reducido y gran adherencia. **Norma UNE EN 12004.**

**FLEXIBLE**

Pallet:  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



## APLICACER FLEX BLANCO O GRIS C2TE S1

ADHESIVO CEMENTOSO FLEXIBLE C2TE S1  
Adhesivo de ligantes mixtos, de elevada adherencia, especial para la colocación en fachadas. Alta flexibilidad, deslizamiento vertical reducido. **Norma UNE EN 12004.**

**FLEXIBLE**

Pallet:  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



FLEXIBLES



## APLICACER FLEXRAPID BLANCO O GRIS C2FT S1

**FLEXIBLE**

ADHESIVO CEMENTOSO FLEXIBLE C2FT S1  
Adhesivo de ligamentos mixtos, de elevada adherencia, especial para colocación en fachadas. Alta flexibilidad, deslizamiento vertical reducido y fraguado rápido. **Norma UNE EN 12004.**

**Pallet:**  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



## APLICACER FLUIDO GRIS C2FE S1

**FLEXIBLE**

ADHESIVO CEMENTOSO FLEXIBLE C2FE S1  
Adhesivos de ligantes mixtos, de elevada adherencia, especial para la colocación de pavimentos interiores y exteriores. Recomendado para la colocación de pavimentos de grandes superficies y suelos con calefacción radiante. Para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas. **Norma UNE EN 12004.**

**Pallet:**  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



SUPER FLEXIBLES



## APLICACER SUPER FLEX BLANCO O GRIS C2TE S2

**FLEXIBLE**

ADHESIVO MONOCOMPONENTE DE MÁXIMAS PRESTACIONES  
Cemento cola al cuarzo, con sistema de ligantes mixtos sin deslizamiento y tiempo abierto extendido. Recomendado para la colocación de revestimientos en fachada y pavimentos de grandes dimensiones con total seguridad, incluso en superficies expuestas a condiciones climáticas severas. **Norma UNE EN 12004.**

**Pallet:**  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



PASTAS ADHESIVAS



## APLICACER PASTA ADHESIVA

ADHESIVO DE RESINAS EN DISPERSIÓN  
Adhesivo de resinas en dispersión formulado para la colocación de cerámica en paramentos interiores. **Norma UNE EN 12004.**

**Pallet:**  
825 Kg (33 botes/25 Kg)  
720 Kg (120 botes/6 Kg)



# ADHESIVOS PARA CERÁMICA

## MUROS INTERIORES

SOPORTE	TIPO BALDOSA		PRODUCTO	OBSERVACIONES	
	ABSORCIÓN	TAMAÑO			
MORTERO DE CEMENTO	MEDIA/ALTA	menor de 40x40 cm	Aplicacer Gris o Blanco	Doble encolado a partir de 30x30 cm	
		mayor de 40x40 cm	Aplicacer Exterior Aplicacer Special Aplicacer Super Aplicacer Max Aplicacer Porcelánico Aplicacer Flex/Flex Rapid/Superflex	Doble encolado a partir de 30x30 cm Doble encolado a partir de 30x30 cm Doble encolado a partir de 30x30 cm Doble encolado a partir de 35x35 cm Doble encolado a partir de 40x40 cm Doble encolado a partir de 40x40 cm	
	MEDIA/BAJA	menor de 40x40 cm	Aplicacer Max Aplicacer Super	Doble encolado a partir de 35x35 cm Doble encolado a partir de 30x30 cm	
		mayor de 40x40 cm	Aplicacer Porcelánico Aplicacer Flex/Flex Rapid/Superflex	Doble encolado a partir de 40x40 cm Doble encolado a partir de 40x40 cm	
YESO O PREFABRICADOS DE YESO/ESCAVOILA	MEDIA/ALTA	menor de 45x45 cm	Aplicacer Especial Yeso	Doble encolado a partir de 30x30 cm	
	MEDIA/BAJA	mayor de 45x45 cm	Aplicacer Capa G. Extra	Doble encolado a partir de 40x40 cm	
LADRILLO CERÁMICO	MEDIA/ALTA	menor de 40x40 cm	Aplicacer Capa G. Extra		
	MEDIA/BAJA	mayor de 45x45 cm	Aplicacer Capa G. Extra	Doble encolado a partir de 40x40 cm Doble encolado a partir de 40x40 cm	
LADRILLO GRAN FORMATO	MEDIA/ALTA	menor de 45x45 cm	Aplicacer C.G. Gran Formato	Doble encolado a partir de 30x30 cm	
		mayor de 45x45 cm	Aplicacer Capa G. Extra	Doble encolado a partir de 40x40 cm	
	MEDIA/BAJA	mayor de 40x40 cm	Aplicacer Capa G. Extra	Doble encolado a partir de 40x40 cm	
HORMIGÓN	MEDIA/ALTA	mayor de 30x30 cm	Aplicacer Pasta Adhesiva Aplicacer Exterior		
		mayor de 40x40 cm	Aplicacer Exterior Aplicacer Special Aplicacer Super	Doble encolado a partir de 30x30 cm Doble encolado a partir de 30x30 cm	
			Aplicacer Max Aplicacer Porcelánico Aplicacer Flex/Flex Rapid/Superflex	Doble encolado a partir de 35x35 cm Doble encolado a partir de 40x40 cm Doble encolado a partir de 40x40 cm	
	MEDIA/BAJA	menor de 40x40 cm	Aplicacer Max	Doble encolado a partir de 35x35 cm	
		mayor de 40x40 cm	Aplicacer Porcelánico Aplicacer Flex/Flex Rapid/SuperFlex	Doble encolado a partir de 40x40 cm Doble encolado a partir de 40x40 cm	
CARTÓN-YESO (todo tipo de cartón-yeso)	BAJA/MEDIA/ALTA	menor de 30x30 cm	Aplicacer Pasta Adhesiva		
		menor de 35x35 cm	Aplicacer Cartón-Yeso	Doble encolado a partir de 30x30 cm	
	MEDIA/ALTA	mayor de 35x35 cm	Aplicacer Cartón-Yeso	Doble encolado a partir de 30x30 cm	
	MEDIA/BAJA	mayor de 35x35 cm	Aplicacer Porcelánico Aplicacer Flex/Flex Rapid/SuperFlex	Doble encolado a partir de 40x40 cm Doble encolado a partir de 40x40 cm	
CERÁMICA, TERRAZO O PIEDRA NATURAL	BAJA/MEDIA/ALTA	menor de 30x30 cm	Aplicacer Pasta Adhesiva		
		mayor de 30x30 cm	Aplicacer Flex/Flex Rapid/SuperFlex	Doble encolado a partir de 40x40 cm	
MORTERO DE CEMENTO	BAJA/MEDIA/ALTA	menor de 40x40 cm	Aplicacer Porcelánico Aplicacer Flex/Flex Rapid/SuperFlex	No superar los 2 m de altura Doble encolado a partir de 40x40 cm	
		mayor de 40x40 cm	Aplicacer Flex/Flex Rapid/SuperFlex	Doble encolado a partir de 40x40 cm	
	HORMIGÓN	BAJA/MEDIA/ALTA	menor de 40x40 cm	Aplicacer Porcelánico Aplicacer Flex/Flex Rapid/SuperFlex	No superar los 2 m de altura Doble encolado a partir de 40x40 cm
		BAJA/MEDIA/ALTA	mayor de 40x40 cm	Aplicacer Flex/Flex Rapid/SuperFlex	Doble encolado a partir de 40x40 cm
	LADRILLO CERÁMICO	BAJA/MEDIA/ALTA		Aplicacer Capa G. Extra	Doble encolado a partir de 40x40 cm No sobrepasar los 2 m de altura

## MUROS EXTERIORES

SOPORTE	TIPO BALDOSA		PRODUCTO	OBSERVACIONES
	ABSORCIÓN	TAMAÑO		

MORTERO DE CEMENTO	MEDIA/ALTA	menor de 40x40 cm	Aplicacer Gris o Blanco	Doble encolado a partir de 30x30 cm
		mayor de 40x40 cm	Aplicacer Exterior Aplicacer Special Aplicacer Super Aplicacer Max Aplicacer Porcelánico Aplicacer Flex Aplicacer Fluido	Doble encolado a partir de 30x30 cm Doble encolado a partir de 30x30 cm Doble encolado a partir de 30x30 cm Doble encolado a partir de 40x40 cm Doble encolado a partir de 40x40 cm Doble encolado a partir de 35x35 cm
	MEDIA/BAJA	menor de 40x40 cm	Aplicacer Max	Doble encolado a partir de 30x30 cm
		mayor de 40x40 cm	Aplicacer Porcelánico Aplicacer Flex Aplicacer Fluido	Doble encolado a partir de 40x40 cm Doble encolado a partir de 40x40 cm
HORMIGÓN	MEDIA/ALTA	menor de 40x40 cm	Aplicacer Special Aplicacer Plus	Doble encolado a partir de 30x30 cm Doble encolado a partir de 30x30 cm
		mayor de 40x40 cm	Aplicacer Max Aplicacer Porcelánico Aplicacer Flex Aplicacer Fluido	Doble encolado a partir de 35x35 cm Doble encolado a partir de 40x40 cm Doble encolado a partir de 40x40 cm
	MEDIA/BAJA		Aplicacer Plus Aplicacer Porcelánico Aplicacer Capa G. Extra Aplicacer Flex Aplicacer Fluido	Doble encolado a partir de 30x30 cm Doble encolado a partir de 40x40 cm Doble encolado a partir de 40x40 cm
				Doble encolado a partir de 40x40 cm
CERÁMICA, TERRAZO O PIEDRA NATURAL	BAJA/MEDIA/ALTA		Aplicacer Flex Aplicacer Fluido	Doble encolado a partir de 40x40 cm
MORTERO DE CEMENTO	MEDIA/ALTA	menor de 40x40 cm	Aplicacer Exterior Aplicacer Special Aplicacer Max	Doble encolado a partir de 30x30 cm Doble encolado a partir de 30x30 cm Doble encolado a partir de 35x35 cm
		mayor de 40x40 cm	Aplicacer Plus Aplicacer Porcelánico Aplicacer Flex Aplicacer Fluido	Doble encolado a partir de 30x30 cm Doble encolado a partir de 40x40 cm Doble encolado a partir de 40x40 cm
	MEDIA/BAJA	menor de 30x30 cm	Aplicacer Max Aplicacer Plus	Doble encolado a partir de 35x35 cm Doble encolado a partir de 30x30 cm
		mayor de 40x40 cm	Aplicacer Porcelánico Aplicacer Flex Aplicacer Fluido	Doble encolado a partir de 40x40 cm Doble encolado a partir de 40x40 cm
HORMIGÓN	MEDIA/ALTA	menor de 40x40 cm	Aplicacer Special Aplicacer Plus Aplicacer Max	Doble encolado a partir de 30x30 cm Doble encolado a partir de 30x30 cm Doble encolado a partir de 35x35 cm
		menor de 40x40 cm	Aplicacer Porcelánico Aplicacer Flex Aplicacer Fluido	Doble encolado a partir de 40x40 cm Doble encolado a partir de 40x40 cm
	MEDIA/BAJA	menor de 40x40 cm	Aplicacer Special Aplicacer Plus Aplicacer Max	Doble encolado a partir de 30x30 cm Doble encolado a partir de 30x30 cm Doble encolado a partir de 35x35 cm
		mayor de 40x40 cm	Aplicacer Porcelánico Aplicacer Flex Aplicacer Fluido	Doble encolado a partir de 40x40 cm Doble encolado a partir de 40x40 cm
CERÁMICA, TERRAZO O PIEDRA NATURAL	BAJA/MEDIA/ALTA		Aplicacer Flex Aplicacer Fluido	Doble encolado a partir de 40x40 cm

MEDIA/ALTA
  MEDIA/BAJA
  ALTA/MEDIA/BAJA

SUELOS INTERIORES

SUELOS EXTERIORES



## APLICACOLOR 0-15 (E20K+E5K+E1K)

MORTERO DEFORMABLE PARA JUNTAS DE 0-15 mm  
Mortero cementoso deformable e impermeable y elevada finura para rejuntado en revestimientos y pavimentos. **CG2 ArW** según **UNE EN 13888**.

**Pallet:**

1.280 Kg (64 sacos/20 Kg)  
800 Kg (160 bolsas/5 Kg)  
640 Kg (640 bolsas/1 Kg)



## APLICACER LECHADA E20K

LECHADA TAPAJUNTAS IMPERMEABLE  
Lechada tapajuntas impermeable. De blancura estable para rellenar juntas de 0 - 2 mm.

**Pallet:**

1.280 Kg (64 sacos/20 Kg)



## APLICA JUNTA EPOXI E4K

MORTERO PARA JUNTAS EPOXÍDICAS  
Y COMO ADHESIVO EPOXI  
**Norma UNE EN 13888**.

**Pallet:**

360 Kg (90 botes/4 Kg)



## APLICA PROTECTOR DE CERÁMICA

ADITIVO PROTECTOR DE CERÁMICA  
Preparado para proteger las baldosas porosas y no porosas de posibles manchas de pigmentos. Evitar las juntas. Fácil aplicación. Producto monocomponente. No permanente.

**Pallet:**

480 L (96 botes/5 L)  
360 L (360 botes/1 L)



## APLICA QUITACIMENTO

LIMPIADOR DE RESTOS DE CEMENTO  
Preparado para eliminar restos de cemento, yeso y pintura. Fácil aplicación. Producto monocomponente. Producto corrosivo.

**Pallet:**

480 L (96 botes/5 L)  
360 L (360 botes/1 L)



## **MORTEROS DE JUNTAS**



**BLANCO**



**CREMA**



**VERDE**



**CELESTE**



**ROSA**



**NARANJA**



**SALMÓN**



**MARRÓN**



**PLATA**



**ANTRACITA**



**VIOLETA**



**MARFIL**



**AMARILLO**



**MUSGO**



**AZUL**



**BEIGE**



**LADRILLO**



**TERRACOTA**



**CHOCOLATE**



**GRIS**



**NEGRO**



**ROJO**

Cementos Capa se plantea el desarrollo de una nueva línea de productos de colocación específicos para piedra natural, conjuntamente con el CTAP “Centro Tecnológico Avanzado de la Piedra” y la Universidad de Almería de modo que se eviten los problemas de interacción con el producto.

A partir de las necesidades detectadas, fueron seleccionados los productos de colocación concretos para ser desarrollados, obteniéndose:

Adhesivo especial para colocación de Blanco Macael en interiores

**“LITONEX BLANCO MACAEL”**

Adhesivo para colocación de piedra natural en exteriores e interiores

**“LITONEX EXTERIORES”**

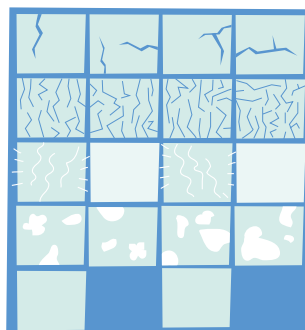
Adhesivo especial para colocación de piedras muy absorbentes con alto riesgo de formación de eflorescencias en interiores y exteriores

**“LITONEX POROSOS”.**

**EL EMPLEO DE ESTA GAMA DE ADHESIVOS MINIMIZA LAS SIGUIENTES PATOLOGÍAS:**

- Desconchados: causados por impactos, heladas, partículas expansivas, choque térmico o eflorescencias.
- Cuarteo: ataques químicos o abrasivos de productos de limpieza.
- Manchas.
- Pérdida de brillo.
- Roturas.
- Pérdida de adherencia: generalmente ocasionada por expansión de la humedad, cambios de temperatura, retracción del mortero, movimientos estructurales. Para ello el soporte debe reunir las condiciones adecuadas y la ejecución debe realizarse según la información dada en la sección de adhesivos de este catálogo.

**PATOLOGÍAS EN LA COLOCACIÓN DE PIEDRA NATURAL**



◀ ROTURAS

◀ CUARTEO

◀ PÉRDIDA DE BRILLO

◀ EFLORESCENCIAS

◀ PÉRDIDA DE ADHERENCIA



### LITONEX BLANCO MACAEL

ADHESIVO CEMENTOSO PARA LA COLOCACIÓN DE PIEDRA NATURAL  
Para la colocación de mármol Macael en interiores. Disminuye la aparición de sales en superficie del mármol y desarrolla una elevada adherencia. **C1TE** según **UNE EN 12004**.

**Pallet:**  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



### LITONEX EXTERIORES

ADHESIVO CEMENTOSO PARA LA COLOCACIÓN DE PIEDRA NATURAL  
Para la colocación de mármol multi-absorción (baja, media y alta) en interiores y exteriores. Disminuye la aparición de sales en superficie del mármol y desarrolla una elevada adherencia. **C2TE S1** según **UNE EN 12004**.

**Pallet:**  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



### LITONEX POROSOS

ADHESIVO CEMENTOSO PARA LA COLOCACIÓN DE PIEDRA NATURAL  
Para la colocación de mármol Macael en interiores. Disminuye la aparición de sales en superficie del mármol y desarrolla una elevada adherencia. **C2T S1** según **UNE EN 12004**.

**Pallet:**  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



## ► CUADRO DE SELECCIÓN

ADHESIVO	APLICACIÓN
LITONEX BLANCO MACAEL	Mármol blanco macael o piedra natural en interiores de absorción media-alta. Soportes horizontales y verticales.
LITONEX EXTERIORES	Mármol o piedra natural de formatos grandes, con o sin absorción en interior y exterior. Soportes horizontales y verticales.
LITONEX POROSOS	Mármol o piedra natural multiabsorción muy sensible a la aparición de manchas debidas a eflorescencias. Tanto en interior como exterior. Soportes horizontales y verticales.



## APLICAREV MONOCAPA RM

MORTERO MONOCAPA ACABADO RASPADO  
Mortero de revoco y enlucido monocapa para la decoración y protección de fachadas. De uso exterior.

**OC-CS III-W2** según **UNE EN 998-1**.  
Documento de idoneidad técnica 503p.

Pallet:

1.260 Kg (42 sacos/30 Kg)



## APLICAREV MONOCAPA P

MORTERO MONOCAPA ACABADO PIEDRA PROYECTADA  
Mortero de revoco y enlucido monocapa para la decoración y protección de fachadas. De uso exterior.

**OC-CS III-W2** según **UNE EN 998-1**.

Pallet:

1.260 Kg (42 sacos/30 Kg)



## APLICAREV MONOCAPA IMPRESO

MORTERO MONOCAPA MULTIACABADO  
Mortero de revoco y enlucido monocapa para la decoración y protección de fachadas. De uso interior y exterior.

**OC-CS III-W2** según **UNE EN 998-1**.

Pallet:

1.260 Kg (42 sacos/30 Kg)



## APLICAREV CAL BASE

MORTERO BASE CAL PARA SOPORTES ANTIGUOS  
Mortero base de revoco de cal especialmente indicado para soportes de mampostería y soportes antiguos y enlucido.

**GP-CSI - W0** según **UNE EN 998-1**.

Pallet:

1.260 Kg (42 sacos/30 Kg)



## APLICAREV CAL REVOCO

MORTERO BASE CAL PARA REVOCO  
Mortero de cal fino para revoco decoración y protección de fachadas. De uso interior y exterior.

**CR-CSI-W2** según **UNE EN 998-1**.

Pallet:

1.260 Kg (42 sacos/30 Kg)





## APLICAREV CAL ESTUCO

MORTERO BASE CAL PARA ESTUCO

Pallet:

704 Kg (64 sacos/11 Kg)



## CAPAFINA TX AUTOLIMPIANTE

MORTERO AUTOLIMPIANTE HIDRÓFUGO DE ACABADO FINO. Cemento con capacidad autolimpiante, aditivado para poder ser aplicado como acabado impermeable de fachada. En blanco, gris o pigmentado. De uso exterior. **GP CS III W1 y CR CS III W1** según **UNE EN 998-1**.

Pallet:

1.000 Kg (40 sacos/25 Kg)



## CAPAFINA TX DESCONTAMINANTE

MORTERO DESCONTAMINANTE HIDRÓFUGO DE ACABADO FINO. Mortero de revoco y enlucido descontaminante, impermeable en blanco, gris o pigmentado para el acabado fino de paramentos enfoscados. De uso exterior. **GP CS III W1 y CR CS III W1**, según **UNE EN 998-1**.

Pallet:

1.000 Kg (40 sacos/25 Kg)



## CAPAPROJECTABLE TX AUTOLIMPIANTE

MORTERO AUTOLIMPIANTE ESPECIAL PARA PROYECTAR CON MÁQUINA. Revoco impermeable con capacidad autolimpiante. En blanco, gris o pigmentado. De uso exterior. **GP CS III W2 y CR CS III W2** según **UNE EN 998-1**.

Pallet:

1.000 Kg (40 sacos/25 Kg)

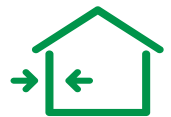


## CAPA PROYECTABLE TX DESCONTAMINANTE

MORTERO DESCONTAMINANTE ESPECIAL PARA PROYECTAR CON MÁQUINA. Revoco impermeable con capacidad descontaminante. En blanco, gris o pigmentado. De uso exterior. **GP CS III W2 y CR CS III W2**, según **UNE EN 998-1**.

Pallet:

1.000 Kg (40 sacos/25 Kg)





## APLICAREV TOP

MORTERO BLANCO HIDRÓFUGO

Mortero de revoco y enlucido impermeable blanco para el acabado de fachadas. Proyectable de uso interior y exterior.

**GP-CS IV - W2** según UNE EN 998-1.

Pallet:

1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



## APLICAREV CAPAFINA

MORTERO FINO HIDRÓFUGO

Mortero de revoco y enlucido impermeable en blanco y gris para el acabado fino de paramentos enfocados. De uso interior y exterior. **GP-CS III - W1** según **UNE EN 998-1**.

Pallet:

1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



## APLICAREV PROYECTABLE

MORTERO ESPECIAL PARA PROYECTAR CON MÁQUINA

Mortero de revoco y enlucido. Gris o Blanco.

De uso interior y exterior. **GP-CS III-W0** según **UNE EN 998-1**.

Pallet:

1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



## APLICAREV PROYECTABLE H

MORTERO ESPECIAL PARA PROYECTAR CON MÁQUINA

Mortero de revoco y enlucido. Gris o blanco. De uso

interior y exterior. **GP-CS III - W1** según **UNE EN 998-1**. (También disponible W2 bajo pedido).

Pallet:

1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



## APLICAREV MORTERO ACRÍLICO

MORTERO DE REVESTIMIENTO ACRÍLICO

PARA OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN

aplicaRev Mortero Acrílico es un revestimiento impermeabilizante, elaborado con una dispersión copolímera y pigmentos cubrientes y alta durabilidad.

Pallet:

825 Kg (33 botes/25 Kg)





## APLICAREV FONDO ACRÍLICO

IMPRIMACIÓN FONDO DE MORTERO ACRÍLICO  
Pintura elaborada con una dispersión copolímera y rica en pigmentos cubrientes de alta calidad.

Pallet:

660 Kg (33 Botes/20 Kg)



## APLICAREV FIX

PUNTE DE ADHERENCIA  
Imprimación para revestimientos y morteros en general sobre soportes de hormigón sin absorción superficial.

Pallet:

594 Kg (33 Botes/18 Kg)



## APLICAREV IGUALADOR

PINTURA ACRÍLICA QUE ACTUA  
COMO IGUALADOR DE MORTEROS DE  
REVESTIMIENTO COLOREADOS

Pallet:

495 L (33 Botes/15 L)



## APLICA HIDROFUGANTE FACHADAS

HIDROFUGANTE FACHADAS  
INCOLORO EN BASE DISOLVENTE

Pallet:

660 L (33 Botes/20 L)



## APLICA HIDROFUGANTE FACHADAS BA

HIDROFUGANTE FACHADAS  
INCOLORO EN BASE AGUA

Pallet:

525 L (105 botes/5 L)

## APLICAREV MONOCAPA RM MORTERO MONOCAPA ACABADO RASPADO



## APLICAREV MONOCAPA P MORTERO MONOCAPA ACABADO PIEDRA PROYECTADA



(Consultar la gama de colores disponible)  
Colores orientativos

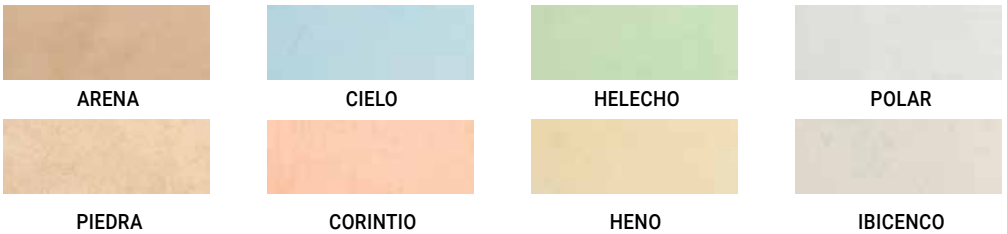
## APLICAREV CAL REVOCO

### MORTERO BASE CAL PARA REVOCO

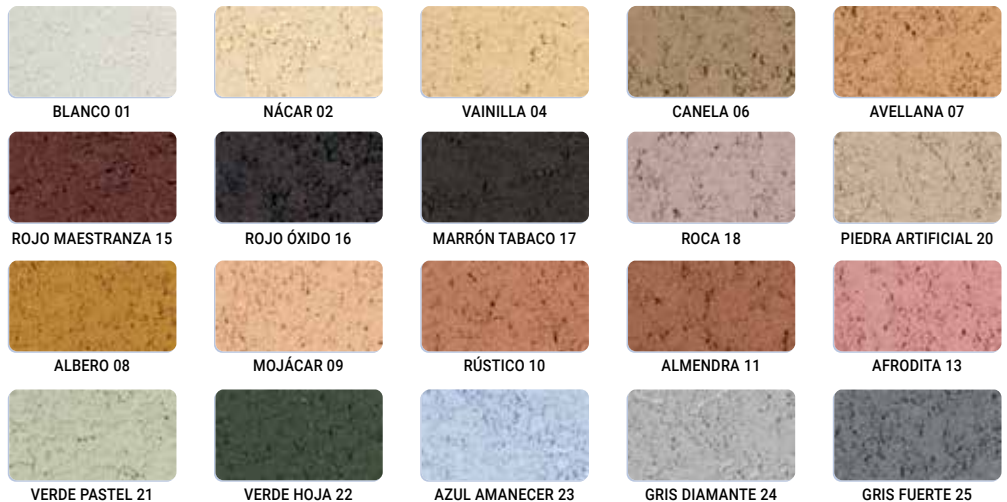


## APLICAREV CAL ESTUCO

### MORTERO BASE CAL PARA ESTUCO



## APLICAREV MORTERO ACRÍLICO



(Consultar la gama de colores disponible)  
Colores orientativos



## APLICA GLASS

ADHESIVO DE ALTA ADHERENCIA Y EXCELENTE IMPERMEABILIDAD PARA EL MONTAJE DE BLOQUES DE VIDRIO  
Mortero adhesivo de gran adherencia para la trabazón y rejuntado de bloques de vidrio.

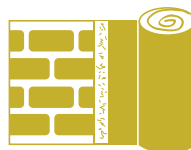
**Pallet:**  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



## APLICA AISLAMIENTOS

MORTERO ADHESIVO PARA PANELES DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE LANA MINERAL  
Clasificado según **UNE-EN 998-1** como **GP CS IV W2**.

**Pallet:**  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



## APLICA REFRACTARIO

MORTERO REFRACTARIO  
Mortero de albañilería resistente a altas temperaturas.

**Pallet:**  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



## APLICA OBTURADOR

MORTERO OBTURADOR DE VÍAS DE AGUA DE FRAGUADO INSTANTÁNEO  
Mortero monocomponente de fraguado ultrarrápido a base de cementos especiales, áridos silíceos y aditivos orgánicos.

**Pallet:**  
1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



## CAPABRICK

ADHESIVO PARA LADRILLO GRAN FORMATO  
Adhesivo para la colocación y fijación de ladrillo gran formato.

**Pallet:**  
1.008 Kg (56 sacos/18 Kg)



## CAPARROCK

FIJACIÓN DE LANAS MINERALES  
Mortero adhesivo hidrófugo para la colocación  
y fijación de lanas de vidrio y de roca.  
**Norma GP CS III W1 según UNE EN 998-1.**

**Pallet:**

1.000 Kg (40 sacos/25 Kg)



## HORMIGÓN SECO

IDÓNEO PARA TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN  
EN GENERAL  
Cumple con las especificaciones indicadas en la  
instrucción para Hormigón Estructural EHE-08.  
Resistencia fina  $>45 \text{ N/mm}^2$ .

**Pallet:**

1.600 Kg (64 sacos/25 Kg)



## APLIMATEC ARMADURAS

REVESTIMIENTO ACTIVO ANTICORROSIVO  
PROTECTOR DE ARMADURAS

Pallet:

600 Kg (120 bolsas/5 Kg)



## APLIMATEC REPARACIÓN R4 PCC

MORTERO TIXOTRÓPICO PARA REPARACIÓN ESTRUCTURAL  
DE HORMIGÓN  
Marcado CE clase R4 para PCC según **EN-1504-3** (Productos  
para la protección y reparación de estructuras de hormigón).

Pallet:

1.000 Kg (40 Sacos/25 Kg)



## APLIMATEC REPARACIÓN GRUESO R4 PCC

MORTERO TIXOTRÓPICO PARA REPARACIÓN ESTRUCTURAL  
DE HORMIGÓN EN GRANDES ESPESORES  
Marcado CE clase R4 para PCC según **EN-1504-3** (Productos  
para la protección y reparación de estructuras de hormigón).

Pallet:

1.000 Kg (40 Sacos/25 Kg)



## APLIMATEC REPARACIÓN FLUIDO R4 PCC

MORTERO FLUIDO DE ALTA RESISTENCIA  
PARA REPARACIÓN ESTRUCTURAL DE HORMIGÓN  
Marcado CE clase R4 para PCC según **EN-1504-3** (Productos  
para la protección y reparación de estructuras de hormigón).

Pallet:

1.000 Kg (40 Sacos/25 Kg)



## APLIMATEC REPARACIÓN R4 SR PCC

MORTERO TIXOTRÓPICO SULFORESISTENTE CON INHIBIDORES  
PARA REPARACIÓN ESTRUCTURAL DE HORMIGÓN  
Marcado CE clase R4 para PCC según **EN-1504-3** (Productos  
para la protección y reparación de estructuras de hormigón).

Pallet:

1.000 Kg (40 Sacos/25 Kg)





## APLIMATEC REPARACIÓN FINO R3 PCC

MORTERO SULFORRESISTENTE PARA REPARACIÓN ESTRUCTURAL DE HORMIGÓN EN CAPA FINA  
 Marcado CE clase R3 para PCC según **EN-1504-3**  
 (Productos para la protección y reparación de estructuras de hormigón).

Pallet:

1.000 Kg (40 Sacos/25 Kg)



## APLIMATEC COSMÉTICO CLARO R2 PCC

MORTERO DE COLOR CLARO PARA REPARACIONES COSMÉTICAS DE HORMIGÓN Y NIVELACIONES SUPERFICIALES  
 Marcado CE clase R2 para PCC según **UNE-EN 1504-3**  
 (Productos para la protección y reparación de estructuras de hormigón).

Pallet:

1.000 Kg (40 Sacos/25 Kg)



## APLIMATEC PINTURA ANTICARBONATACIÓN

PINTURA PARA LA PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN FRENTE A LA CARBONATACIÓN  
**Norma UNE-EN-1504-2.**

Pallet:

495 L. (33 Botes/15 L.)



## APLIMATEC GROUT

MORTERO DE RELLENO PARA ANCLAJES METÁLICOS  
**Norma UNE-EN-1504-6.**

Pallet:

1.000 Kg (40 Sacos/25 Kg)

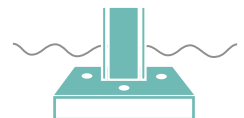


## APLIMATEC GROUT SR

MORTERO DE RELLENO A BASE DE CEMENTO SULFORRESISTENTE PARA ANCLAJES METÁLICOS INDICADO PARA ZONAS COSTERAS Y TERRENOS CON ALTO INDICE DE SULFATO (YESIFEROS)

Pallet:

1.000 Kg (40 Sacos/25 Kg)





## APLIMATEC GROUT AR

MORTERO DE RELLENO PARA ANCLAJES METÁLICOS DE MUY ALTA RESISTENCIA

Pallet:

1.000 Kg (40 Sacos/25 Kg)

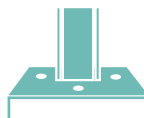


## APLIMATEC GROUT GRUESO

MORTERO DE RELLENO PARA ANCLAJES METÁLICOS EN CAPA GRUESA

Pallet:

1.000 Kg (40 Sacos/25 Kg)



## APLIMATEC RENOVACIÓN

MORTERO DE RENOVACIÓN DE FACHADAS  
Adhesivo de renovación para interior y exterior, a base de cemento de alta resistencia y áridos secos tamizados y seleccionados al que se le han incorporado aditivos y resinas de altas prestaciones.

Pallet:

1.600 Kg (64 Sacos/25 Kg)



## APLICAFILL

REVESTIMIENTO ELÁSTICO  
PARA IMPERMEABILIZACIÓN

**Pallet:**

480 L (96 botes/5 L)  
660 L (33 botes/20 L)



## APLICAFILL FIBRAS

REVESTIMIENTO ELÁSTICO  
PARA IMPERMEABILIZACIÓN  
CON FIBRAS DE VIDRIO

**Pallet:**

480 L (96 botes/5 L)  
660 L (33 botes/20 L)

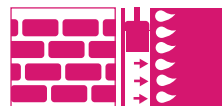


## APPLICA DRY

MORTERO IMPERMEABILIZANTE MINERAL  
MONOCOMPONENTE  
Mortero impermeabilizante para la  
realización de revestimientos estancos.

**Pallet:**

1.000 Kg (40 Sacos/25 Kg)



## APPLICA TEC REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE PCC

MORTERO DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA PROTECCIÓN  
SUPERFICIAL DE HORMIGÓN VÁLIDO PARA CONTACTO  
CON AGUA POTABLE

**Norma UNE-EN-1504-2.**

**Pallet:**

800 Kg (40 sacos/20 Kg)  
+ 200 Kg (40 botes/5 Kg)



## APPLICA TEC PUENTE FISURAS PCC

MORTERO DE IMPERMEABILIZACIÓN FLEXIBLE  
PARA PUENTE DE FISURAS

**Norma UNE-EN-14891.**

**Pallet:**

960 Kg (40 sacos/24 Kg)  
+ 320 Kg (40 botes/8 Kg)





## CAPA LEVEL 0-5

MORTERO AUTONIVELANTE PARA SOLERAS  
Mortero autonivelante para nivelación y alisado de suelos interiores con endurecimiento rápido y retracción compensada. **Norma UNE-EN-13813.**

**Pallet:**

1.000 Kg (40 Sacos/25 Kg)



## APLICA LEVEL GRUESO

MORTERO CEMENTOSO AUTONIVELANTE DE FRAGUADO NORMAL PARA RECRECIDOS EN CAPA GRUESA  
**Norma UNE-EN-13813.**

**Pallet:**

1.600 Kg (64 Sacos/25 Kg)



## APLICA LEVELFAST

**UNE-EN 13813** POLÍMERO MODIFICADO  
CT C35-F6-RWFC 550  
Mortero cementoso autonivelante ultrarrápido para recrecidos o regularizaciones de pavimentos interiores.

**Pallet:**

1.600 Kg (64 Sacos/25 Kg)



## APLICA LEVEL PRIMER

IMPRIMACIÓN MONOCOMPONENTE EN BASE AGUA PARA MORTEROS AUTONIVELANTES

**Pallet:**

1.000 L (40 Botes/25 L)



## ADITIVOS



## APLICA LÁTEX MULTIUSOS

LÁTEX MULTIUSOS PARA MEJORAR LAS PROPIEDADES DE LOS MORTEROS

**Pallet:**

480 L (96 Botes/5 L)  
360 L (360 Botes/1 L)



## APLICASec BLANCO Y GRIS

MORTERO DE CEMENTO PARA ALBAÑILERÍA  
Mortero industrial para albañilería de uso general.

**Norma UNE-EN 998-2 M-7,5.**

Pallet:  
1.600 Kg (64 Sacos/25 Kg)



## APLICASec BLANCO Y GRIS H

MORTERO HIDRÓFUGO  
DE CEMENTO PARA ALBAÑILERÍA  
Mortero industrial para albañilería de uso general.

**Norma UNE-EN 998-2 M-7,5.**

Pallet:  
1.600 Kg (64 Sacos/25 Kg)



## APLICASec GRIS SR

MORTERO DE CEMENTO SULFORESISTENTE  
PARA ALBAÑILERÍA  
Mortero industrial para albañilería de uso general.

**Norma UNE-EN 998-2 M-7,5.**

Pallet:  
1.600 Kg (64 Sacos/25 Kg)



## APLICASec GRIS H SR

MORTERO DE CEMENTO HIDRÓFUGO  
SULFORESISTENTE PARA ALBAÑILERÍA  
Mortero industrial para albañilería de uso general.

**Norma UNE-EN 998-2 M-7,5.**

Pallet:  
1.600 Kg (64 Sacos/25 Kg)



## APLICASPrompt

MORTERO MONOCOMPONENTE DE FRAGUADO RÁPIDO  
A BASE DE CEMENTOS ESPECIALES, ÁRIDOS SILÍCEOS Y  
ADITIVOS ORGÁNICOS

Pallet:  
1.000 Kg (40 Sacos/25 Kg)



## CAPAPrompt

CONGLOMERANTE CON BASE DE CEMENTO, DE FRAGUADO  
RÁPIDO, OBTENIDO MEDIANTE UN PROCESO ESPECIAL DE  
COCCIÓN DE MATERIAS PRIMAS NATURALES.

Pallet:  
1.600 Kg (64 Sacos/25 Kg)

## **ABSORCIÓN DE AGUA:**

Capacidad de absorción de agua, en porcentaje, de un soporte o una pieza cerámica debido a su porosidad abierta.

## **ADHERENCIA:**

Resistencia máxima por unidad de superficie, medida mediante ensayo de tracción, entre el revestimiento y el soporte.

## **ADHERENCIA MECÁNICA:**

Tipo de unión entre dos sólidos, uno penetra en estado líquido en los poros del otro. Explica ciertos mecanismos de adherencia entre materiales rugosos y porosos como, por ejemplo, entre la cerámica porosa y el adhesivo cementoso.

## **ADHERENCIA QUÍMICA:**

Uniones químicas entre el material adhesivo y el soporte o revestimiento cerámico. Este tipo de adherencia es típica de adhesivos cementosos con una carga elevada de resinas poliméricas.

## **ADHESIVO CEMENTOSO:**

Llamado también cemento cola o mortero cola. Está diseñado para la colocación de revestimientos cerámicos y de piedras naturales. Su composición está basada en el cemento y resinas sintéticas hidrosolubles. La normativa que lo regula es la UNE EN 12004 y se clasifica como C.

## **ADHESIVO DE RESINAS EN DISPERSIÓN:**

Llamado también Pasta Adhesiva, se presenta listo al uso y se emplea para la colocación de revestimientos cerámicos. Su composición está basada fundamentalmente en resinas sintéticas en dispersión acuosa. La normativa que lo regula es la UNE EN 12004 y se clasifica como D.

## **ADHESIVO DE RESINAS DE REACCIÓN:**

Se emplea para la colocación de cerámica y piezas de piedra natural. Su composición puede ser de distinta naturaleza: epoxi, poliuretano...

Normalmente son dos componentes separados. La normativa que lo regula es la UNE EN 12004 y se clasifican como R.

## **ALABEO:**

Desviación de un vértice de la baldosa, por arriba o por abajo, respecto al plano teórico definido por sus vértices.

## **BARRERA DE VAPOR:**

Lámina continua que impide el paso de vapor de agua y agua a través suyo.

## **BIZCOCHO:**

Dícese del cuerpo cerámico de arcilla sin revestir con vidriado y/o engobe, presentando la coloración natural de la pasta cerámica una vez conformada, secada y cocida.

## **CAPILARIDAD:**

Medida de la capacidad de un mortero fraguado para absorber agua.

## **CARBONATACIÓN SUPERFICIAL:**

Fenómeno que aparece en revestimientos con base de cemento, por reacción de la cal arrastrada hasta la superficie en el proceso de secado.

## **CANTO DE FORJADO:**

Es el grosor de un forjado, normalmente se expresa en centímetros. Suelen variar entre 30 y 45 cm.

## **CAPA DE COMPRESIÓN:**

Solera de hormigón o mortero, con una resistencia mecánica tras endurecimiento capaz de soportar las cargas dinámicas y estáticas a las que estará sometido el pavimento. En la mayoría de los casos se trata de soleras flotantes, sobre capas de separación, de desolidarización o aislamientos, de una cierta compresibilidad, para las que se usan morteros de características adecuadas. Algunas capas de compresión incorporan en su acero un mallazo de acero electrosoldado para mejor distribución de los esfuerzos de compresión aplicados.

## **CAPA DE REGULARIZACIÓN:**

Morteros aplicados en paredes y suelos, que se usan con el fin de salvar las irregularidades de planimetría que puedan existir. No llegan al nivel de acabado.

## **CAPA DE REPARTO DE CARGAS:**

Equivalente a capa de compresión.

## **CAPACIDAD HUMECTANTE:**

Característica del adhesivo cementoso para pegarse al reverso de la baldosa. Se expresa en % de superficie respecto de la superficie total de la baldosa, para un tiempo determinado.

## **CEPILLADO:**

Método de preparación de superficies manual o mecánico. Es especialmente recomendable para la eliminación de óxido de las armaduras.

## **COLOCACIÓN "A HUESO":**

También denominada colocación a tope o testa. Se refiere a la colocación de baldosa cerámica sin juntas de colocación entre ellas. Las caras de las baldosas cerámicas se tocan. Es una forma de colocación no validada en otros países por normativa. Ya que no permite la dilatación de las baldosas provocando desprendimientos.

## **COLOCACIÓN EN CAPA FINA:**

Técnica de colocación de material de agarre con una llana dentada, con una primera aplicación de material sobre el soporte de colocación con la parte lisa de la llana y posterior peinado con la parte dentada de la misma.

## **COLOCACIÓN EN CAPA GRUESA:**

Supone un modo de colocación tradicional no normalizado. Mediante este método se coloca directamente sobre el soporte sin necesidad de enfoscado previo. El espesor de colocación admite corregir las irregularidades planimétricas que tenga el soporte.

## **CONGLOMERANTE:**

Se denomina conglomerante a los materiales que al hidratarse se vuelven pastosos, se solidifican y adquieren rigidez. Son utilizados como medio de unión o ligazón entre dos materiales, formando una masa llamada mortero. Los conglomerantes más utilizados son el yeso, la cal, y el cemento.

## **DEFORMACIÓN TRANSVERSAL:**

Es la deformación registrada en el centro de una capa de adhesivo endurecido. Se utiliza para evaluar la deformabilidad del adhesivo.

## **DESPLAZAMIENTO:**

Movimiento descendente, por acción de la gravedad, de una pieza cerámica sobre material de agarre todavía fresco, en una superficie vertical o inclinada.

## **DOBLE ENCOLADO:**

Aplicación de material de agarre tanto en el soporte como en el reverso de las baldosas a colocar. Para garantizar un completo macizado y una perfecta adherencia de éstas.

## **EFLORESCENCIAS:**

Formación de manchas de color normalmente blancas. Son producidas por la evaporación de agua que disuelve ciertas sales y las deposita en superficie de un material.

## **ENFOSCADO:**

Se habla de enfoscado, en los morteros aplicados sobre cerramientos y tabiquería con el fin de regularizar su superficie, proteger esos elementos constructivos o incluso conseguir un acabado

## **FRAGUADO:**

Se denomina al proceso químico que genera la pérdida de consistencia de un conglomerante.

## **FLECHA:**

Dícese de la máxima concavidad que se produce en el centro de un forjado; es decir la distancia entre el plano teórico y la posición definitiva del centro del forjado por su propio peso, la fluencia de los materiales y las cargas elásticas transmitidas desde la estructura.

## FRESADO:

Método mecánico para la preparación de una superficie, obteniéndose después de su aplicación una superficie de elevada rugosidad.

## FRATASADO:

Se denomina así a la operación de alisado de una capa de mortero efectuado con el "fratás".

## HIDROFUGADO:

Característica de un mortero aditivado en el que se ha limitado la capacidad de circulación de agua a través de los poros una vez fraguado.

## HIGROTÉRMICO:

Dícese de la variación dimensional de una baldosa cerámica por acción combinada de cambios térmicos y en la humedad del material y del ambiente.

## HUMEDAD CAPILAR:

Fenómeno por el cual el agua asciende a través de la red de capilares de un determinado material hasta una determinada altura.

## HUMEDAD DEL SOPORTE:

Porcentaje de agua que contiene el soporte sobre el peso total del mismo.

## IMPRIMACIÓN:

Producto que se emplea normalmente sobre superficies porosas y de baja porosidad, para mejorar las propiedades mecánicas de las mismas y adecuar la ejecución de un posterior tratamiento, o con la intención de aislar dos materiales incompatibles.

## JUNTAS ESTRUCTURALES:

Cuando el soporte tenga juntas estructurales, deben dejarse entre las baldosas juntas estructurales coincidentes con estas. Las juntas estructurales entre las baldosas deben llegar hasta el soporte, incluyendo la capa de desolidarización si la hubiese, y su anchura debe ser, como mínimo, la de la junta estructural del soporte.

## JUNTAS PERIMETRALES:

Se deben dejar en los límites de las superficies horizontales a embaldosar con otros elementos tales como paredes, pilares que puedan quedar exentos y elevaciones de nivel. Tienen por objeto evitar que tanto el material de revestimiento como el adhesivo tengan contacto con tales elementos para prevenir la acumulación de tensiones.

## JUNTAS INTERMEDIAS:

Las grandes superficies revestidas con baldosas cerámicas deben subdividirse, a efectos de su colocación, en otras menores delimitadas por juntas de partición, cuya función es evitar que se acumulen las dilataciones y contracciones.

## JUNTAS DE COLOCACIÓN ENTRE BALDOSAS:

Junta de colocación es la separación que se deja entre todas las baldosas cerámicas contiguas.

Nunca deberán ser inferiores a:

- 1,5 mm en interiores.
- 5 mm en exteriores.

## LECHADA:

Equivalente a Borada. Mortero a base de cemento blanco y arena fina utilizado en el rejuntado de alicatados y solados, de consistencia fluida.

## LLANA:

Útil de albañilería formada por una superficie plana rectangular provista de un asidero o mango. Se emplea para conferir planitud a una capa de mortero o extender un material sobre una superficie.

## LLANA DENTADA:

Llana de acero, de superficie rectangular, con dos aristas consecutivas lisas y las otras con dientes, de diferente geometría, para peinar adhesivos cementosos en cordones de una determinada sección. Según el formato de la baldosa y el grosor del adhesivo a aplicar usaremos un tipo de llana dentada.

## LUZ:

Distancia entre apoyos en los forjados, normalmente pilares. Para cada tipo forjado, el grosor del forjado (canto) y la luz nos dan la flecha teórica esperada. La flecha es un dato necesario para prever la estabilidad frente a un acabado rígido modular como es un pavimento cerámico.

## MADURACIÓN:

Característica en fresco de los morteros y adhesivos aditivados con resinas, asociada al tiempo de reposo que debe de transcurrir entre el final de la operación de mezcla y el momento en que esta listo para su uso. También se emplea este término para describir el proceso de endurecimiento de un mortero de cemento y/o cal.

## MAESTRA:

Superficie longitudinal de referencia para ejecutar un enfoscado maestrado, una solera nivelada o una capa de configuración de pendiente cubierta. Se aplica también a las reglas de sección cuadrada o rectangular, que se usan con el mismo fin en la ejecución de una solera nivelada y maestrada con un mortero, normalmente semiseco. En la realización de maestras con mortero se aconseja usar composiciones diferentes a las del mortero de relleno, ya que pueden generarse retracciones diferenciales y fisuraciones entre la maestra y el mortero de relleno.

## MÓDULO DE ELASTICIDAD:

Es la relación entre la fuerza aplicada y la deformación sufrida por un material. Un módulo elevado indica una elasticidad reducida y viceversa.

## PARTICIÓN SECA:

Se denomina así a la técnica de tabiquería interior que no precisa el uso de morteros para su ejecución (incluso pastas de yeso). Esta definición se aplica a tabiques de cartón-yeso, madera, prefabricados de materiales compuestos, etc.

## PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA:

Capacidad de difusión del vapor de agua a través de un material en condiciones estacionarias, por unidad de superficie y grosor de material y unidad de diferencia de presión de vapor de agua entre sus caras.

## RESINA REDISPERSABLE:

Aditivo orgánico que incrementa la adherencia química para mejorar la resistencia a tracción de los morteros.

## RESISTENCIA A COMPRESIÓN:

Valor de la carga máxima uniformemente repartida, aplicada hasta la rotura, sobre probetas de mortero.

## RETENEDORES DE AGUA:

Aditivos que regulan la pérdida de agua en los morteros y facilitan la hidratación del cemento durante su fraguado.

## RETRACCIÓN:

Medida de la pérdida de volumen de un mortero al endurecer.

## TIEMPO ABIERTO:

Tiempo máximo desde la aplicación del cemento cola durante el cual las piezas cerámicas pueden colocarse sin pérdida de adherencia.

## TIEMPO DE PUESTA EN SERVICIO:

Tiempo mínimo a partir de la colocación de un pavimento para poder transitar sobre él sin que se dañe.

## TIXOTROPÍA:

Aplicado a materiales de construcción, se entiende como una propiedad que facilita su aplicación en soportes verticales y en techos sin apreciarse descuelgue.

## VISCOSIDAD:

Característica física de los materiales relacionada con la fluidez y la facilidad de aplicación. Cuanto mayor es la viscosidad menor es la fluidez y a menor viscosidad mayor fluidez.



## FÁBRICAS

C/ Málaga, 1  
03690 San Vicente del Raspeig, Alicante (España)  
Tlf. +34 965 677 162  
Fax: +34 965 677 166

Pol. Ind. Abanilla, 30640 Abanilla, Murcia (España)  
Tlf. +34 968 678 043  
Fax: +34 968 684 046

C.N. 342 Salinas - Archidona, km 185,5  
Polígono Industrial de Salinas  
29315 Salinas, Archidona, Málaga (España)  
Tlf. +34 952 717 800  
Fax: +34 952 717 801



## SERVICIOS CENTRALES

Pza. Carlos Cano, s/n. Edif. Brisas VI, 1º  
04006 Almería (España)  
Tel: +34 950 620 620  
Fax: +34 950 259 480

## LÍNEA DE ATENCIÓN AL CLIENTE

+34 902 163 232

## DEPARTAMENTO DE EXPORTACIÓN

+34 610 239 500

contact@capa.es



Revisado: Febrero de 2017