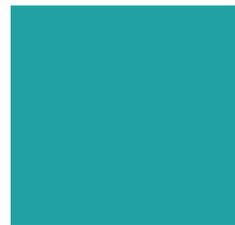


CATÁ LOGO de MOR TEROS



MORTEROS ADHESIVOS

BBG Plus: Para instalación de cerámica y azulejos .

BBG Premium Plus: Porcelanato, cerámica y azulejos .

Porcelanato Oro Modificado: Piedras naturales como mármol y granito, porcelanato de gran formato, cerámicas y azulejos.

Pegasisa para sisado con o sin arena, en todo tipo de baldosa.

MORTEROS PARA REPELLO

Cubreblock Grueso: Para repello de acabado estándar sobre mampostería.

Cubreblock Fino: Acabado fino sobre mampostería.

Hibond Basecoat: Para revestimiento de capa delgada sobre muros colados y lámina de sistema **muro seco**.

Pastica Cementicia: Revestimiento extra liso sobre repellos, muro seco y losas coladas.



MORTEROS ADHESIVOS

Tabla de aplicaciones recomendadas



	HIBOND PORCELANATO ORO	HIBOND PREMIUM PLUS	HIBOND PLUS
NORMA ANSI	A118.11	A118.4	A118.1 y A118.4
MATERIALES	Piedras Naturales (mármol, granito) porcelanato gran formato, cerámica, azulejo, loseta de barro	Porcelanato (porcelanato hasta 60x60 cm), cerámica, azulejo, loseta de barro	Cerámica , azulejo, loseta de barro
SUSTRATO	Nivel 3. Piso sobre piso (instalación porcelanato sobre cerámica), losa de concreto pulido, losa de concreto nueva, fibrocemento/plywood.	Nivel 2. Losa de concreto pulido, losa de concreto nueva, fibrocemento.	Nivel 1. Losa de concreto nueva, fibrocemento.
TRÁNSITO	Pesado. Estadios, centros comerciales, aeropuertos, estación de trenes, tráfico peatonal masivo, cochera residencial.	Comercial. Escuelas, comercio, oficinas alto tránsito	Liviano. Residencial interno, oficinas poco tránsito.

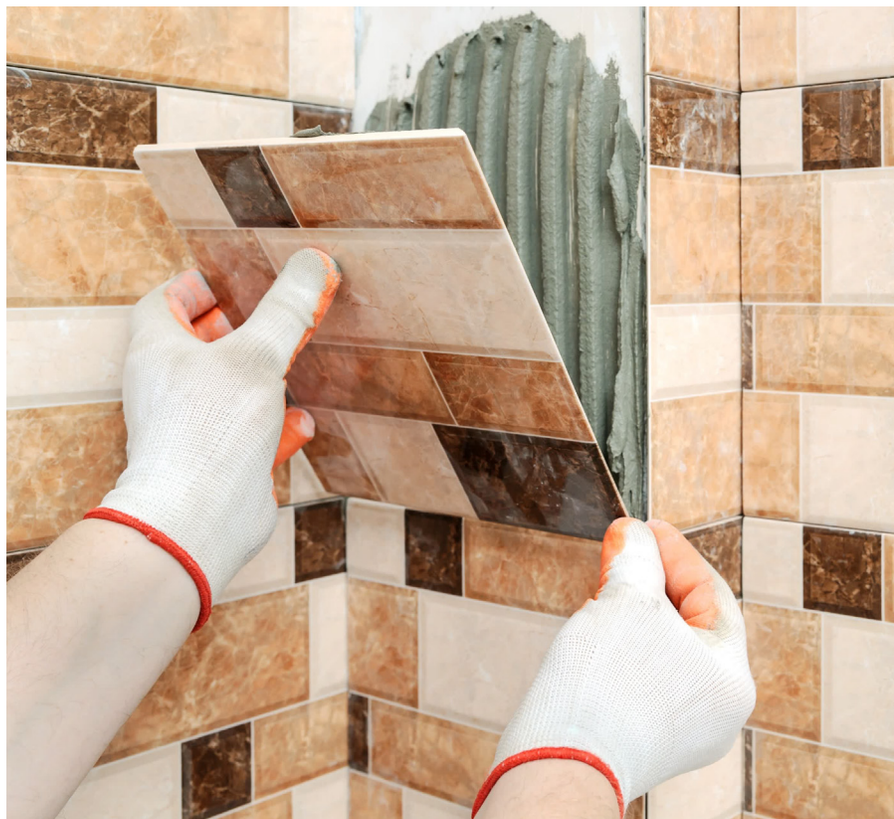
HIBOND PLUS

Mortero premezclado para instalar piezas cerámicas y azulejos, elaborado a base de cemento y agregados de granulometría fina; modificado con látex y aditivos para mayor adherencia.



VENTAJAS

-  Excelente adhesión para cerámica, en pisos y paredes, interiores y exteriores
-  Textura cremosa y homogénea para óptima trabajabilidad
-  Excede Norma ANSI 118.4 y 118.1
-  Fácil aplicación y máximo rendimiento



SUPERFICIES

HIBOND PLUS adhiere losetas de:

- Cerámica, azulejo, barro.

HIBOND PLUS se aplica sobre superficies de:

- Losas de concreto nuevas.
- Repellos sobre mampostería (block, ladrillo).

RENDIMIENTO

Un saco de **PLUS BBG** mezclado con agua genera 13 litros de mortero. El rendimiento dependerá del espesor de la película, el cual se determina por el tipo de llaneta indicado para cada formato de piso; la nivelación y rugosidad del sustrato y el alabeo de losetas. Se recomienda en cada proyecto realizar una prueba de rendimiento real. Como referencia general, usar la siguiente tabla para rendimiento aproximado:

Rendimiento por saco 20 kg.		
Tamaño pieza (cm x cm)	Llana(mm)	Rendimiento (m ²)
hasta 20x20	6x6	6.5 - 7.0
hasta 40x40	8x8	4.5 - 5.0
hasta 60x60	10x10	3.5 - 4.0
mayor a 60x60	13x13	2.5 - 3.2

HIBOND PREMIUM PLUS

Mortero premezclado para instalar piezas de porcelanato, cerámicas y azulejos, elaborado a base de cemento y agregados de granulometría fina; modificado con látex y aditivos para mayor adherencia.



VENTAJAS

-  Excelente adhesión para cerámica, porcelanato y piedra natural. Modificado con polímeros
-  Textura cremosa y homogénea para óptima trabajabilidad
-  Excede Norma ANSI 118.4 y 118.1
-  Solución a amplia gama de instalaciones



SUPERFICIES Y MATERIALES

PREMIUM PLUS adhiere losetas de:

- Porcelanato, cerámica, azulejo, barro.

PREMIUM PLUS se aplica sobre superficies de:

- Losas de concreto nuevas o pulidas.
- Repellos sobre mampostería.

RENDIMIENTO

Un saco de PREMIUM PLUS BBG® mezclado con agua genera 13 litros de mortero. El rendimiento dependerá del espesor de la película, el cual se determina por el tipo de llaneta indicado para cada formato de piso; la nivelación y rugosidad del sustrato y el alabeo de losetas. Se recomienda en cada proyecto realizar una prueba de rendimiento real. Como referencia general, usar:

Rendimiento por saco 20 kg.		
Tamaño pieza (cm x cm)	Llana(mm)	Rendimiento (m²)
hasta 20x20	6x6	6.5 - 7.0
hasta 40x40	8x8	4.5 - 5.0
hasta 60x60	10x10	3.5 - 4.0
mayor a 60x60	13x13	2.5 - 3.2

PORCELANATO ORO

Mortero premezclado para instalar piedras naturales como mármol y granito, porcelanato de gran formato, cerámicas y azulejos, elaborado a base de cemento y agregados de granulometría fina; modificado con látex y aditivos para mayor adherencia.



SUPERFICIES Y MATERIALES

PORCELANATO ORO adhiere losetas de:

- Piedra natural, porcelanato, cerámica, azulejo, barro.

PORCELANATO ORO se aplica sobre superficies de:

- Pisos de cerámica (aplicación "piso sobre piso")
- Losas de concreto nuevas o pulidas.
- Repellos sobre mampostería.

VENTAJAS

- 

Excelente adhesión para cerámica, porcelanato y piedra natural.
Modificado con polímeros
- 

Textura cremosa y homogénea para óptima trabajabilidad
- 

Excede Norma ANSI 118.11 y 118.4
- 

Ideal para formatos grandes, alto tránsito y aplicaciones piso sobre piso.

RENDIMIENTO

Un saco de PORCELANTO ORO BBG® mezclado con agua genera 13 litros de mortero. El rendimiento dependerá del espesor de la película, el cual se determina por el tipo de llaneta indicado para cada formato de piso; la nivelación y rugosidad del sustrato y el alabeo de losetas. Se recomienda en cada proyecto realizar una prueba de rendimiento real. Como referencia general, usar:

Rendimiento por saco 20 kg.		
Tamaño pieza (cm x cm)	Llana(mm)	Rendimiento (m ²)
hasta 20x20	6x6	6.5 - 7.0
hasta 40x40	8x8	4.5 - 5.0
hasta 60x60	10x10	3.5 - 4.0
mayor a 60x60	13x13	2.5 - 3.2

FRAGUAS PEGASISA

Lechada cementicia para sisas, de excelente adherencia, para pisos y paredes exteriores e interiores, en presentaciones con y sin arena. Modificada con acrílico y diseñada para que no se produzca un encogimiento después de ser aplicada. **Supera las normas ANSI:A118.6.**



Disponible en 36 colores diferentes para fraguar las juntas entre cerámicas, azulejos y porcelanatos.

VENTAJAS

- Colores permanentes
- Fácil de aplicar y limpiar
- Desarrolla rápida resistencia
- Supera las normas ANSI A118.6
- Adhiere en todo tipo de cerámica, mosaico, azulejo, porcelanato y granito.

MATERIALES

PEGASISA® se aplica sobre:

- Cerámica
- Porcelanato
- Piedra natural.

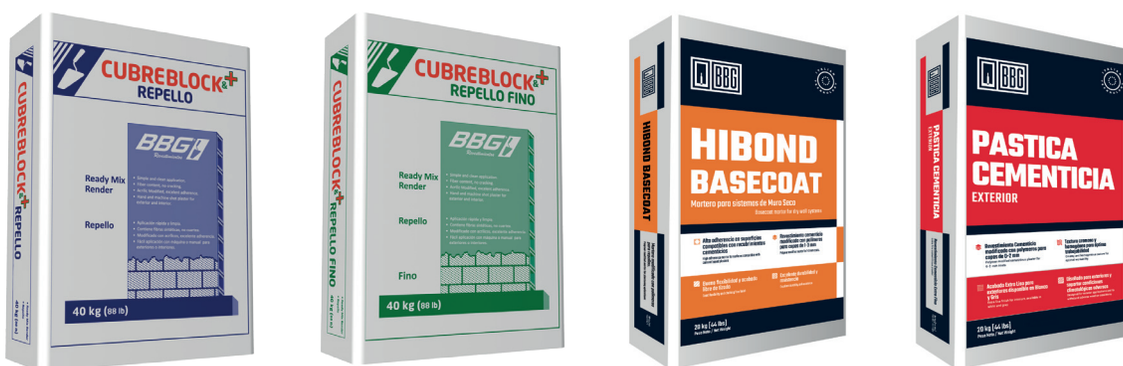
CARACTERÍSTICAS

- Vida útil de la mezcla: 1 hora
- Rinde de 1-2 m²/kg de PEGASISA en cerámica de 330 x 330 x 9 mm con sisas de 6 mm.
- Endurece en 4 horas
- Para mejores resultados utilice el aditivo BBG Acryl - en lugar de agua.

MORTEROS PARA REPELLOS



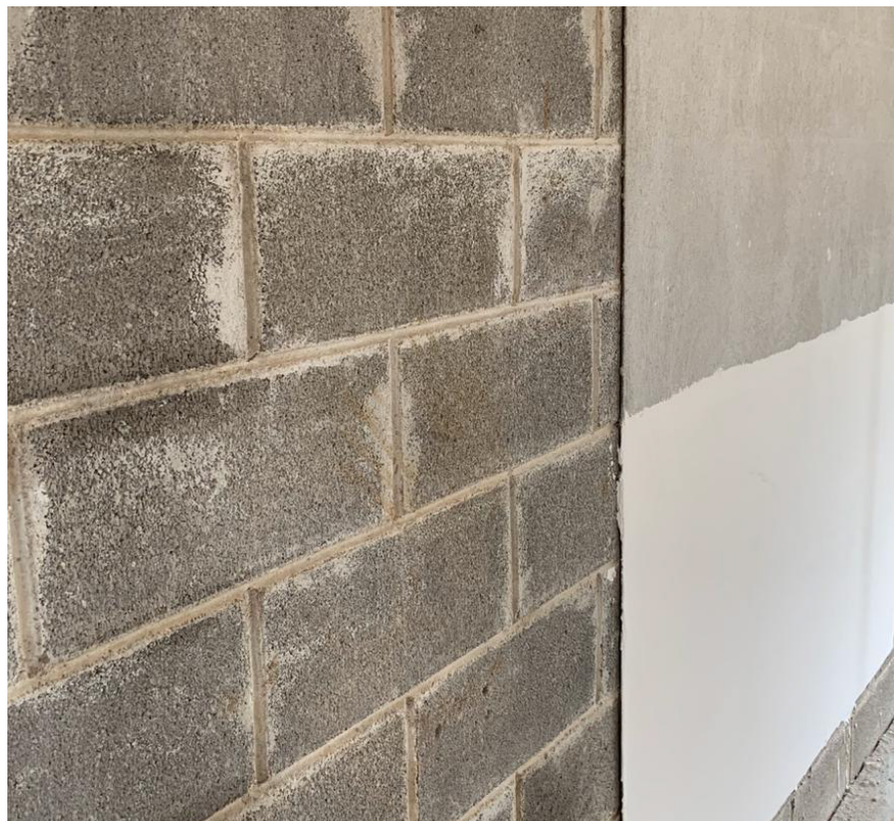
Tabla de aplicaciones recomendadas



	CUBREBLOK GRUESO	CUBREBLOK FINO	HIBOND BASECOAT	PASTICA CEMENTICIA
Textura	Estándar	Fino	Fino	Extra Liso
Espesor recomendado	5-8 mm	3-5 mm	1-3 mm	1-2 mm
Se aplica sobre	Block de concreto. Piedra natural. Ladrillos de arcilla. Concreto muy rugoso.	Block de concreto. Ladrillos de arcilla. Piedra natural. Concreto muy rugoso.	Lámina de sistema MURO SECO (densglass, durock). Losa colada. Molduras de poliestireno.	Losas coladas. Repello Cubreblock grueso. Repello de BaseCoat muro seco.
Para resanes	NO	NO	Para espesor de 0-3mm	Para espesor de 0-2 mm
Colores	Gris/ Blanco	Gris/ Blanco	Gris/ Blanco	Gris/ Blanco
Presentación	Saco 40 kg	Saco de 40 kg	Saco de 20 kg	Saco de 20 kg
Dosificación agua	6-8 lts	6-8 lts	4,5-5 lts	10-11 lts
Rendimiento por saco según espesor promedio del repello				
1mm			6,0 m2 a 1,5 mm	18 m2
2mm			5,0 m2	10 m2
3mm		8,0 m2	3,0 m2	
4mm		5,5 m2		
5mm	6,0 m2	3,0 m2		
6mm	4,5 m2			
7mm	3,0 m2			
8mm	2,0 m2			

CUBREBLOCK GRUESO

Mezcla seca predosificada para elaborar mortero de repello sobre mampostería, formulada a base de cemento hidráulico, y agregados calizos de granulometría gruesa; modificado con látex y aditivos para alta adherencia y dureza.



SUPERFICIES Y MATERIALES

CUBREBLOCK® se aplica sobre superficies de:

- Block de concreto
- Ladrillos de arcilla.
- Piedra natural.
- Concreto rugoso.

RENDIMIENTO

Un saco de **CUBREBLOCK®** mezclado con agua genera 26 litros de mortero. El rendimiento final dependerá del espesor de la película, y su uniformidad. Se recomienda en cada proyecto realizar una prueba de rendimiento real. Como referencia general, use la siguiente tabla para rendimiento aproximado promedio:

Espesor(mm)	Rendimiento(m2)
5.0	6.0
6.0	4.5
7.0	3.0
8.0	2.0

VENTAJAS

- Alta resistencia a impacto
- Resistente a agrietamiento y fisuras
- Permite realizar capas gruesas

CUBREBLOCK FINO

Mezcla seca predosificada para elaborar mortero de repello sobre mampostería, formulada a base de cemento hidráulico, y agregados calizos de granulometría fina; modificado con látex y aditivos para alta adherencia y dureza.



SUPERFICIES Y MATERIALES

CUBREBLOCK FINO® se aplica sobre superficies de:

- Block de concreto.
- Ladrillos de arcilla.
- Piedra natural.
- Concreto rugoso.
- Repello cementicio rugoso.

RENDIMIENTO

Un saco de **CUBREBLOCK® FINO** mezclado con agua genera 26 litros de mortero. El rendimiento final dependerá del espesor de la película, y su uniformidad. Se recomienda en cada proyecto realizar una prueba de rendimiento real. Como referencia general, use la siguiente tabla para rendimiento aproximado promedio:

Espesor(mm)	Rendimiento(m2)
3.0	8.0
4.0	5.5
5.0	3.0

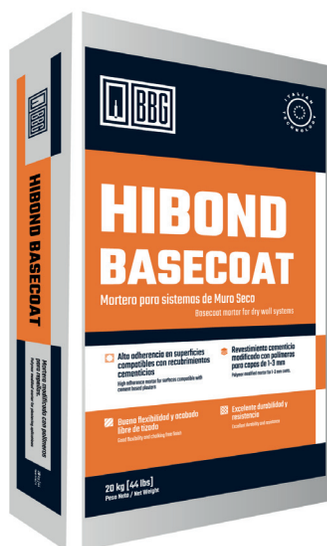
VENTAJAS

- Grano Fino
- Alta resistencia al impacto
- Resistente a agrietamiento y fisuras

HIBOND BASECOAT

PARA SISTEMA MURO SECO

Mezcla seca predosificada para elaborar mortero cementicio de capa delgada, a base de cemento y agregados de granulometría fina; modificado con látex y aditivos para alta adherencia y flexibilidad.



VENTAJAS

-  Alta adherencia en superficies compatibles con recubrimientos cementicios
-  Buena flexibilidad y acabado libre de tizado
-  Modificado con polímeros
-  Excelente durabilidad y resistencia

SUPERFICIES

HIBOND BASECOAT se aplica sobre superficies de:

- Fibrocemento (tipo Fibrolit).
- Fibra de vidrio (tipo Densglass).
- Tablaroca. (tipo Durock).
- Yeso resistente al agua. (tipo Gypsum).
- Sistemas prefabricados baldosa/columna.
- Plywood, previamente sellado.
- Muros de concreto colado.
- Molduras de poliestireno.

RENDIMIENTO

Un saco de **HIBOND BASECOAT** mezclado con agua genera 13 litros de mortero. El rendimiento final dependerá del espesor de la película, y su uniformidad. Se recomienda en cada proyecto realizar una prueba de rendimiento real. Como referencia general, use la siguiente tabla para rendimiento aproximado promedio:

Espesor (mm)	Rendimiento(m2)
1.5 mm	6.0
2 mm	5.0
3 mm	3.0



PASTICA CEMENTICIA INTERIOR

Mezcla seca predosificada para elaborar pasta blanca o gris para revestimientos de capa delgada y acabado extra liso; elaborada a base de cemento, aditivos, resinas adhesivas plastificantes y agregados blancos de granulometría fina.



SUPERFICIES

PASTICA CEMENTICIA Ideal para usos como revestimiento de superficies de concreto o repello no expuestas a humedad excesiva o constante, como sustrato para aplicación de pintura, o para hacer texturación decorativa.

VENTAJAS

-  Excelente adhesión para capas de 0-2 mm
-  Textura cremosa y homogénea para óptima trabajabilidad
-  Acabado extra liso para interiores disponible en blanco y gris
-  Alta durabilidad

RENDIMIENTO

	m ²
Dos manos	
1ra mano - nivelación	12-13
2da mano - acabado	
Una mano de nivelación únicamente	18-20
Una mano de acabado únicamente	36-37

PASTICA CEMENTICIA EXTERIOR

Mezcla seca predosificada para elaborar pasta blanca o gris, para revestimientos de capa delgada y acabado extraliso, elaborada a base de cemento, aditivos, resinas adhesivas plastificantes y agregados blancos de granulometría fina.



VENTAJAS

-  Excelente adhesión para capas de 0-2 mm
-  Textura cremosa y homogénea para óptima trabajabilidad
-  Acabado extra liso para exteriores disponible en blanco y gris
-  Diseñado para exteriores y soportar condiciones climatológicas adversas



SUPERFICIES Y MATERIALES

PASTICA® CEMENTICIA EXTERIOR Ideal para usos como revestimiento exterior de superficies expuestas a intemperie directa, como sustrato para aplicación de pintura o para hacer texturación decorativa.

RENDIMIENTO

	m ²
Dos manos	
1ra mano - nivelación	12-13
2da mano - acabado	
Una mano de nivelación únicamente	18-20
Una mano de acabado únicamente	36-37



www.bbgya.com



Costa Rica, Ciruelas de Alajuela,
diagonal a la antigua estación del tren



+ 506 7080-1886



+ 506 2438 - 0821



info@bbgya.com