



Terrible
Erik Morales



Vaquero
Emanuel Navarrete



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

ADHESIVOS

ESTUCOS

JUNTEADORES

MIL24



Nosotros

Somos una empresa 100% Mexicana fundada en Apaxco Estado de México en el año 2002. En Grupo Fortec nos dedicamos al desarrollo, producción y comercialización de Adhesivos, Junteadores, Estucos y Texturizados; considerando el servicio, calidad y excelencia como ejes rectores para alcanzar un constante crecimiento y posicionamiento en el mercado. **EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001:2015.**

Misión

Producir y comercializar productos finos de calidad para la obra blanca, ofreciendo excelencia en el servicio, comprometidos con la mejora continua; generando valor a nuestros clientes internos y externos.

Visión

Ser un grupo corporativo innovador y vanguardista para colocarnos dentro de las cinco empresas líderes en adhesivos cerámicos, dirigidos a la satisfacción de nuestra gente, clientes y proveedores.

" NUESTRO COMPROMISO ES SEGUIR DESARROLLANDO PRODUCTOS DE EXCELENCIA PARA PODER CUBRIR LAS NECESIDADES QUE SURGEN DÍA CON DÍA EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN "

► **Corporativo**

Diagonal de Marte #7 Col. Centro, Apaxco, Edo. de Méx.
C.P. 55660

► **Teléfonos**

55 5014 9020 / 599 998 0069 / 599 998 3503
599 998 2468

► **Sitio web**

www.grupofortec.com.mx

► **Síguenos como**

   Grupo Fortec  Grupo Fortec Oficial



Índice

ADHESIVOS PROFESIONALES

Pegazulejo Fortec	7
Pegazulejo Adhezusa	8
Pega piso y Mármol	9
Adherock AB	10
Adherock AG	11

ESTUCOS

Intermuro	13
Exterblock	14
Exterblock Pulido	15
Colores.....	16

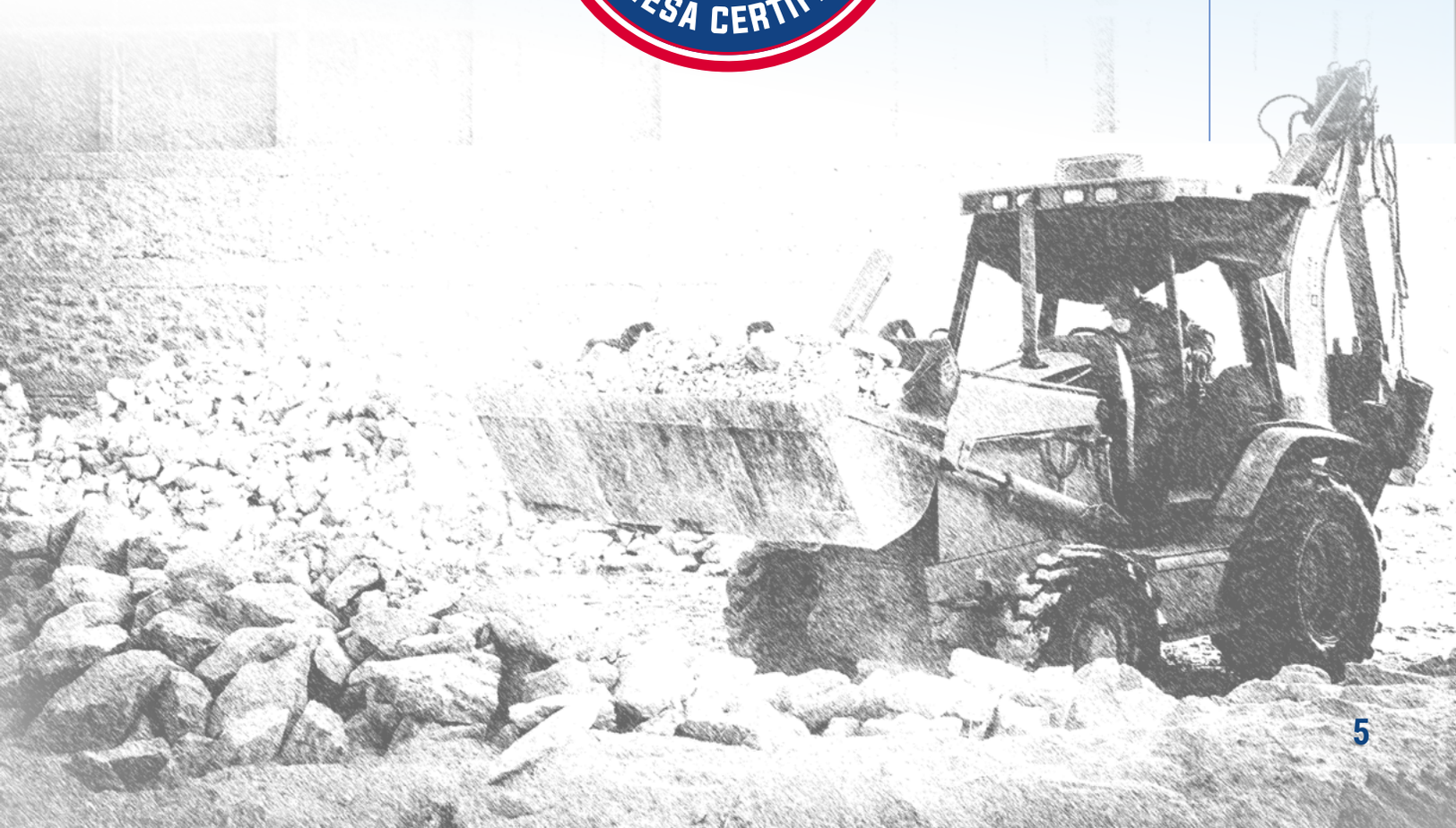
ADHESIVOS FLEXIBLES Y ESPECIALIZADOS

Piso sobre Piso y Pega Porcelanato	19
Pega Porcelanato	20
Universal Gris.....	21
Pega Muro Blanco	22
Pega Teja.....	23
Pega Muro Gris	24

JUNTEADORES

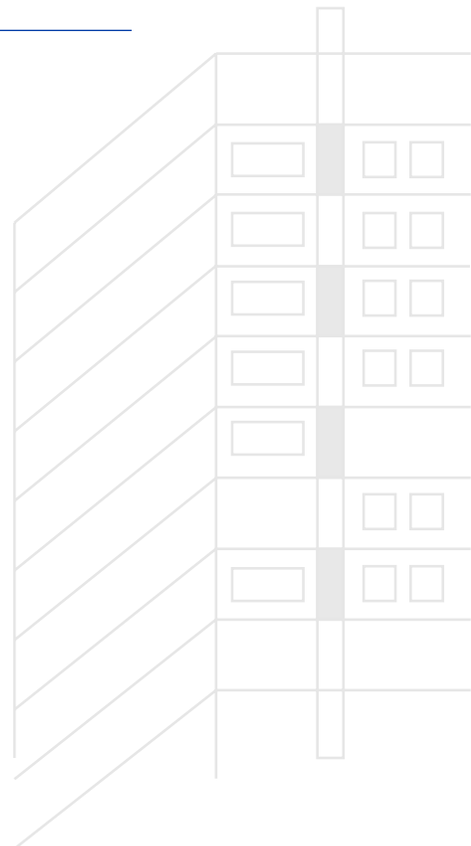
Junteador	26
Junta fina	27

En Grupo Fortec, nos enorgullece destacar nuestra certificación **ISO 9001:2015**, un estándar reconocido a nivel mundial que **garantiza la calidad en nuestro proceso**. Para nuestros clientes, esto significa una tranquilidad adicional al saber que **cumplimos con los más altos estándares de calidad** y que nos esforzamos por superar sus expectativas de manera consistente. Además, como empresa, la implementación de la ISO 9001 nos ha permitido **mejorar continuamente nuestros procesos, ser más eficientes y estar mejor equipados para satisfacer las necesidades cambiantes del mercado**.





ADHESIVOS PROFESIONALES





EL QUE PEGA con madre®

Aa Descripción

Mortero con granulometría controlada de tamaño medio y aditivos especiales que brindan una gran adhesividad, retención de agua y facilidad de aplicación.

Usos

Se emplea como **adhesivo para recubrimientos de alta, media o baja absorción de humedad en muros y pisos interiores o exteriores**. No se recomienda para instalar porcelanatos o piezas de nula absorción.

Datos Técnicos

DETERMINACIÓN	VALOR GARANTIZADO	MÉTODO
Tiempo Abierto (Minutos)*	25	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Ajustabilidad (Minutos)*	20	Interno GFLID-005
Deslizamiento (en pared vertical) (mm)	0.8	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Compresión (Kg/cm ²)	24	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Tensión en función al tiempo (N/mm ²)	0.35	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resis. al Corte Sust./Sust. de 18% abs. (Kg/cm ²)	10.6	Según norma ANSI 118.1

*Estos tiempos serán más cortos a temperaturas altas o con corrientes de aire y más largos a temperaturas bajas.

Rendimiento

Rendirá aproximadamente de **4 a 5 m² por saco de 20 kg.** cuando se le aplica sobre superficies lisas. Su rendimiento podrá cambiar de acuerdo a la variación de calibre de la aplicación, la nivelación y rugosidad del sustrato y al dibujo posterior de la pieza.



Descripción

Mortero con granulometría controlada de tamaño medio y aditivos especiales que brindan una gran adhesividad, retención de agua y facilidad de aplicación.

Usos

Se emplea como adhesivo para recubrimientos de alta, media o baja absorción de humedad en muros y pisos interiores o exteriores. No se recomienda para instalar porcelanatos o piezas de nula absorción.

Rendimiento

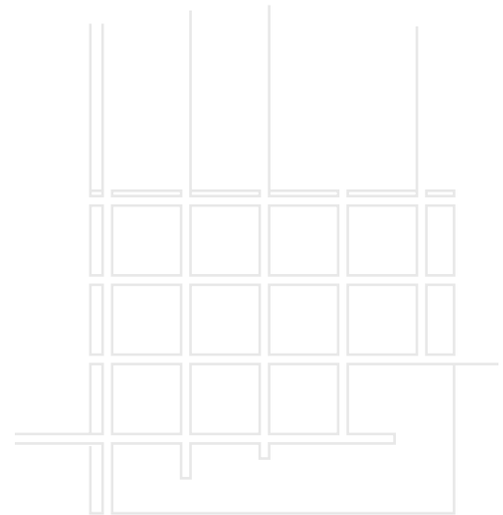
Rendirá aproximadamente de 4 a 5 m² por saco de 20 kg. cuando se le aplica sobre superficies lisas. Su rendimiento podrá cambiar de acuerdo a la variación de calibre de la aplicación, la nivelación y rugosidad del sustrato y al dibujo posterior de la pieza.



Datos Técnicos

DETERMINACIÓN	VALOR GARANTIZADO	MÉTODO
Tiempo Abierto (Minutos)*	30	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Ajustabilidad (Minutos)*	23	Interno GFLID-005
Deslizamiento (en pared vertical) (mm)	0.8	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Compresión (Kgf/cm ²)	24	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Tensión en función al tiempo (N/mm ²)	0.35	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resis. al Corte Sust./Sust. de 18% abs. (Kgf/cm ²)	10.6	Según norma ANSI 118.1

*Estos tiempos serán más cortos a temperaturas altas o con corrientes de aire y más largos a temperaturas bajas.



Aa Descripción

Adhesivo en color gris para azulejos con formatos mayores a 33 cms. de media o baja absorción de agua.

Usos

Se emplea como adhesivo para recubrimientos de mármol, canteras y piedras naturales en muros y pisos interiores o exteriores. No se recomienda para instalar porcelanatos o piezas de nula absorción.

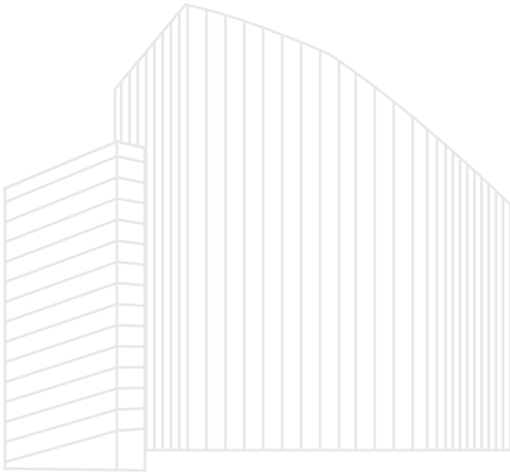
Datos Técnicos

DETERMINACIÓN	VALOR GARANTIZADO	MÉTODO
Tiempo Abierto (Minutos)*	30	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Ajustabilidad (Minutos)*	23	Interno GFLID-005
Deslizamiento (en pared vertical) (mm)	0.4	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Compresión (Kgf/cm ²)	33	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Tensión en función al tiempo (N/mm ²)	0.5	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resis. al Corte Sust./Sust. de 18% abs. (Kgf/cm ²)	12.4	Según norma ANSI 118.1

*Estos tiempos serán más cortos a temperaturas altas o con corrientes de aire y más largos a temperaturas bajas.

Rendimiento

Rendirá aproximadamente de 4 a 5 m² por saco de 20 kg. cuando se le aplica sobre superficies lisas. Su rendimiento podrá cambiar de acuerdo a la variación de calibre de la aplicación, la nivelación y rugosidad del sustrato y al dibujo posterior de la pieza.



Descripción

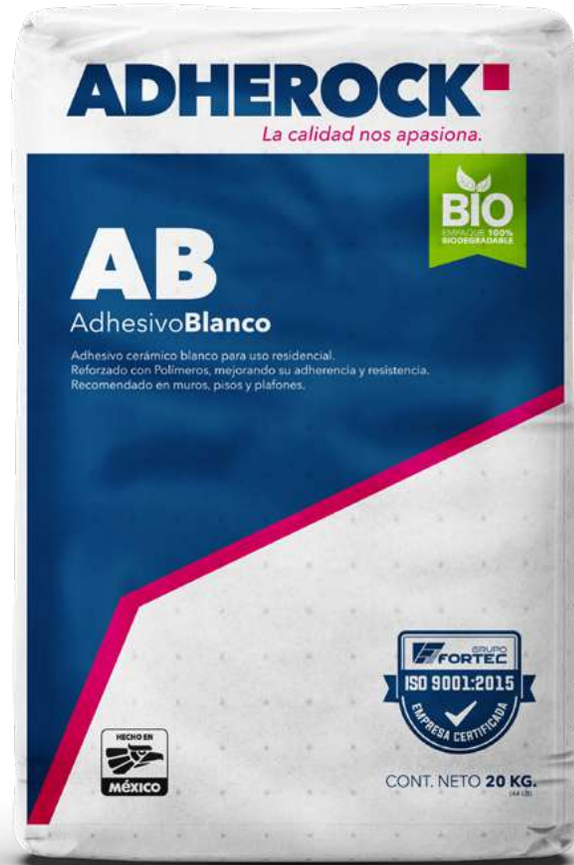
Mortero con granulometría controlada de tamaño medio y aditivos especiales que brindan una gran adhesividad, retención de agua y facilidad de aplicación.

Usos

Se emplea como adhesivo para recubrimientos de alta o media absorción de humedad en muros y pisos interiores. No se recomienda para instalar porcelanatos o piezas de nula absorción.

Rendimiento

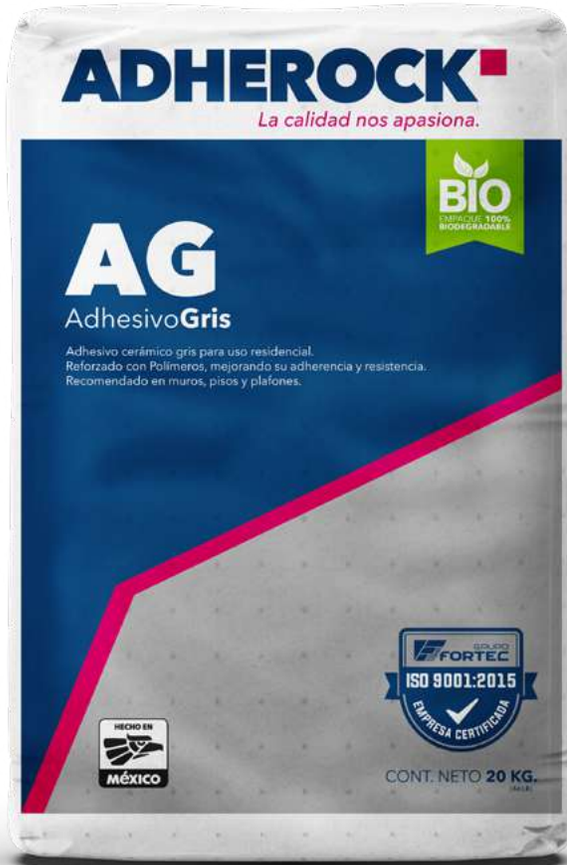
Rendirá aproximadamente de 4 a 5 m² por saco de 20 kg, cuando se le aplica sobre superficies lisas. Su rendimiento podrá cambiar de acuerdo a la variación de calibre de la aplicación, la nivelación y rugosidad del sustrato y al dibujo posterior de la pieza.



Datos Técnicos

DETERMINACIÓN	VALOR GARANTIZADO	MÉTODO
Tiempo Abierto (Minutos)*	20	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Ajustabilidad (Minutos)*	16	Interno GFLID-005
Deslizamiento (en pared vertical) (mm)	0,9	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Compresión (Kgf/cm ²)	19	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Tensión en función al tiempo (N/mm ²)	0,29	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resis. al Corte Sust./Sust. de 18% abs. (Kgf/cm ²)	10	Según norma ANSI 118.1

*Estos tiempos serán más cortos a temperaturas altas o con corrientes de aire y más largos a temperaturas bajas.



Aa Descripción

Mortero con granulometría controlada de tamaño medio y aditivos especiales que brindan una gran adhesividad, retención de agua y facilidad de aplicación.

Usos

Se emplea como adhesivo para recubrimientos de alta o media absorción de humedad en muros y pisos interiores. No se recomienda para instalar porcelanatos o piezas de nula absorción.

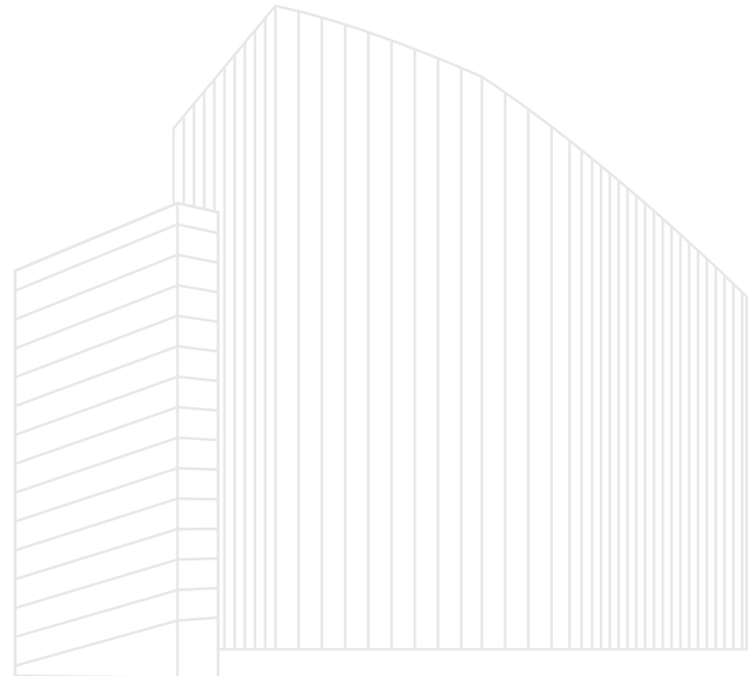
Datos Técnicos

DETERMINACIÓN	VALOR GARANTIZADO	MÉTODO
Tiempo Abierto (Minutos)*	20	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Ajustabilidad (Minutos)*	16	Interno GFLID-005
Deslizamiento (en pared vertical) (mm)	0.9	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Compresión (Kgf/cm ²)	21	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Tensión en función al tiempo (N/mm ²)	0.29	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resis. al Corte Sust./Sust. de 18% abs. (Kgf/cm ²)	11	Según norma ANSI 118.1

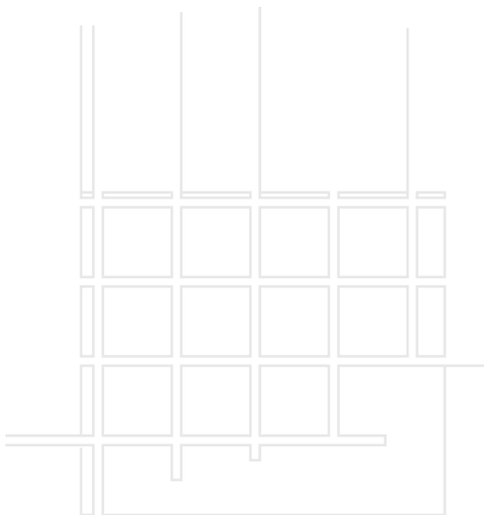
*Estos tiempos serán más cortos a temperaturas altas o con corrientes de aire y más largos a temperaturas bajas.

Rendimiento

Rendirá aproximadamente de 4 a 5 m² por saco de 20 kg. cuando se le aplica sobre superficies lisas. Su rendimiento podrá cambiar de acuerdo a la variación de calibre de la aplicación, la nivelación y rugosidad del sustrato y al dibujo posterior de la pieza.



ESTUCOS



FIBRA DE CELULOSA



Aa Descripción

Texturizado a base de cemento, arenas minerales, fibras sintéticas y aditivos químicos con el que se pueden lograr acabados interiores y exteriores.

VENTAJAS SOBRE OTROS ESTUCOS:

- Resina modificada químicamente.
- Fibra de celulosa integrada.
- Ofrece propiedades térmicas.
- Alta resistencia a la compresión.
- Desperdicio mínimo de material.
- Aplica directamente al block, tabicón, aplanados y plafones.
- Acabado final en blanco.
- Se pueden lograr diferentes texturas.
- Superficie lista para pintar.
- Experiencia no necesaria para su aplicación.

🏠 Datos Técnicos

LÍNEA FORTEX	% AGUA DE TRABAJO	LTS. DE AGUA PARA 40 KG	GROSOR DE CAPA RECOMENDADO (MM)	RENDIMIENTO APROXIMADO (M ² X 40 KGS)		TIEMPO ABIERTO (MIN)
				COMO FONDO	COMO FONDO Y TEXTURA*	
INTERMURO	20 - 24	8.0 - 9.4	3 - 12	2.6 - 10.6	3.6 - 4.2	15 - 20

*Aplicando una capa de 5 mm. como fondo y otra de 4 mm. para el texturizado

🔧 Usos

Se aplica directamente sobre muros de block o tabicón para eliminar la necesidad de un zarpeo o repellido.

Resistente al clima, humedad, y temperatura.



EL ESTUCO LÍDER de México®



EXTERBLOCK

Densidad aparente:	1 514,80 kg/m ³
Conductividad térmica:	0,215 W/m·K
Permeabilidad al vapor de agua:	0,257 ng/Pa·s·m
Adsorción de humedad:	3,631% peso • 5,382% volumen
Absorción de agua:	17,34% peso

Producto certificado bajo la NOM-018-ENER-2011

Descripción Aa

Texturizado a base de cemento, micro arenas minerales, fibras sintéticas y aditivos químicos con el que se pueden lograr acabados interiores y exteriores.

VENTAJAS SOBRE OTROS ESTUCOS:

- Resina modificada químicamente.
- Fibra de celulosa integrada.
- Ofrece propiedades térmicas.
- Alta resistencia a la compresión.
- Desperdicio mínimo de material.
- Se aplica directamente al block, tabicón, aplanados y plafones.
- Acabado final en blanco.
- Se pueden lograr diferentes texturas.
- Resistente al clima, humedad y temperatura.
- Experiencia no necesaria para su aplicación.



Datos Técnicos Aa

LÍNEA FORTEC	% AGUA DE TRABAJO	LTS. DE AGUA PARA 40 KG	GROSOR DE CAPA RECOMENDADO (MM)	RENDIMIENTO APROXIMADO (M ² X 40 KGS)		TIEMPO ABIERTO (MIN)
				COMO FONDO	COMO FONDO Y TEXTURA*	
EXTERBLOCK	22 - 25	8.8 - 10	5 - 18	1.8 - 6.4	3.6 - 4.2	15 - 20

*Aplicando una capa de 5 mm. como fondo y otra de 4 mm. para el texturizado



Aa Descripción

Mezcla de cemento portland, aditivos químicos de alta calidad y agregados minerales extrafinos diseñados especialmente para dar acabados súper lisos tipo espejo que proporcionan alta resistencia al exterior e interior, sustituyendo al yeso tradicional y pastas para acabados lisos. Se usa como acabado final en muros y plafones que previamente sean estucados con estuco EXTERBLOCK, INTERMURO o directamente en acabados finos o lisos tradicionales.

↑ Ventajas

- ✓ Se aplica fácilmente, evita mapeos, cuarteaduras y no revienta.
- ✓ Se puede pulir, alisar, planchar, quemar, abrillantar.
- ✓ Exterblock pulido es una base ideal para recibir papel tapiz.

🔴 Gráfica de Absorción de Agua



**Valores obtenidos bajo la prueba de penetración de tubo Karsten realizada en el Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Grupo Fortec S.A. de C.V.*

🏠 Datos Técnicos

PRESENTACIÓN	COLOR	% AGUA DE TRABAJO	GROSOR DE CAPA RECOMENDADO (MM)	PROPORCIÓN DE AGUA POR SACO DE 20 KG.	RENDIMIENTO POR SACO DE 20 KG.	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN, 28 DÍAS
20 Kg	Blanco	30% - 35%	1 mm máximo	6 - 7 Litros	15 a 18m ² a 1mm de espesor**	80 kg/cm ² mínimo

** Los valores aquí presentados fueron obtenidos en laboratorio bajo condiciones controladas de humedad y temperatura así como siguiendo las indicaciones de los métodos de prueba correspondientes. Los datos aquí mostrados son valores típicos y se garantizan solo bajo las condiciones descritas anteriormente. El usuario es responsable de realizar las pruebas necesarias y adecuadas para garantizar que el producto cumple con la función deseada.*

*** El rendimiento es sobre superficies niveladas, este puede variar dependiendo de la técnica de aplicación, el desnivel y/o la rugosidad del sustrato.*

📖 Recomendaciones

- No se recomienda aplicar Exterblock Pulido sobre superficies metálicas, de madera o con pintura.
- No aplicar agua directamente sobre la aplicación cuando aún este fresca.
- Mantener las herramientas limpias durante toda la aplicación del producto.
- No aplicar cuando la temperatura sea menor a 5° C o mayor a 45° C.

EXTERIORES E INTERIORES
con color

**FIBRA DE
CELULOSA**



COLOREX

Densidad aparente:	1 514,80 kg/m ³
Conductividad térmica:	0,215 W/m·K
Permeabilidad al vapor de agua:	0,257 ng/Pa·s·m
Adsorción de humedad:	3,631% peso • 5,382% volumen
Absorción de agua:	17,34% peso

Producto certificado bajo la NOM-018-ENER-2011

Descripción **Aa**

Texturizado a base de cemento, micro arenas minerales, fibras sintéticas y aditivos químicos con el que se pueden lograr acabados interiores y exteriores en color.

VENTAJAS SOBRE OTROS ESTUCOS:

- Resina modificada químicamente.
- Fibra de celulosa integrada.
- Ofrece propiedades térmicas.
- Alta resistencia a la compresión.
- Desperdicio mínimo de material.
- Se aplica directamente al block, tabicón, aplanados y plafones.
- Se logra un acabado con color integrado en el mismo proceso.
- Se pueden lograr diferentes texturas.
- Resistente al clima, humedad y temperatura.
- Experiencia no necesaria para su aplicación.

Rendimiento **BBB**

LÍNEA FORTEC	% AGUA DE TRABAJO	LTS. DE AGUA PARA 40 KG	GROSOR DE CAPA RECOMENDADO (MM)	RENDIMIENTO APROXIMADO (M ² X 40 KGS)		TIEMPO ABIERTO (MIN)
				COMO FONDO	COMO FONDO Y TEXTURA*	
COLOREX	22 - 25	8.8 - 10	5 - 18	1.8 - 6.4	3.6 - 4.2	15 - 20

*Aplicando una capa de 5 mm. como fondo y otra de 4 mm. para el texturizado

MENTA



BEIGE



CELESTE



SALMÓN



CREMA

***Colores aproximados a los reales*



ADHESIVOS FLEXIBLES Y ESPECIALIZADOS



PISO SOBRE PISO Y PEGA PORCELANATO

ADHESIVO FLEXIBLE



Aa Descripción

Mortero universal de alta calidad diseñado y formulado para adherir todo tipo de piezas, elaborado con aditivos especiales que brindan una gran adhesividad, retención de agua y facilidad de aplicación.

Usos

Se emplea como adhesivo para todo tipo de recubrimientos, indicado para pegar piezas de porcelanato, vitrobloc, veneciano, etc., y para adherir pisos nuevos encima de pisos viejos sin la necesidad de desprenderlos o picarlos.

Datos Técnicos

DETERMINACIÓN	VALOR GARANTIZADO	MÉTODO
Tiempo Abierto (Minutos)*	35	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Ajustabilidad (Minutos)*	30	Interno GFLID-005
Deslizamiento (en pared vertical) (mm)	0.8	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Compresión (Kgf/cm ²)	42	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Tensión en función al tiempo (N/mm ²)	0.6	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resis. al Corte Sust./Sust. de 18% abs. (Kgf/cm ²)	18.4	Según norma ANSI 118.1

*Estos tiempos serán más cortos a temperaturas altas o con corrientes de aire y más largos a temperaturas bajas.

Rendimiento

Rendirá aproximadamente de 4 a 5 m² por saco de 20 kg. cuando se le aplica sobre superficies lisas. Su rendimiento podrá cambiar de acuerdo a la variación de calibre de la aplicación, la nivelación y rugosidad del sustrato y al dibujo posterior de la pieza.



Descripción

Mortero universal de alta calidad color gris, diseñado y formulado con la mejor tecnología que brindan una gran adhesividad, retención de agua y facilidad de aplicación.

Usos

Se emplea como adhesivo para todo tipo de recubrimientos, indicado para pegar piezas de porcelanato, vitrobloc, veneciano, etc., en interiores o exteriores con tráfico intenso y para adherir en sustratos de alta, media y baja absorción de humedad.

Rendimiento

Rendirá aproximadamente de 4 a 5 m² por saco de 20 kg cuando se le aplica sobre superficies lisas. Su rendimiento podrá cambiar de acuerdo a la variación de calibre de la aplicación, la nivelación y rugosidad del sustrato y al dibujo posterior de la pieza.



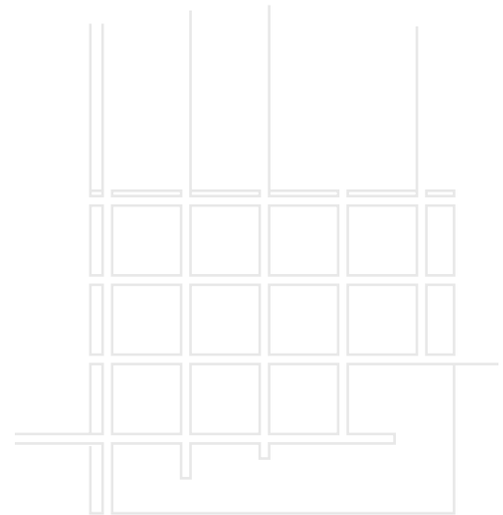
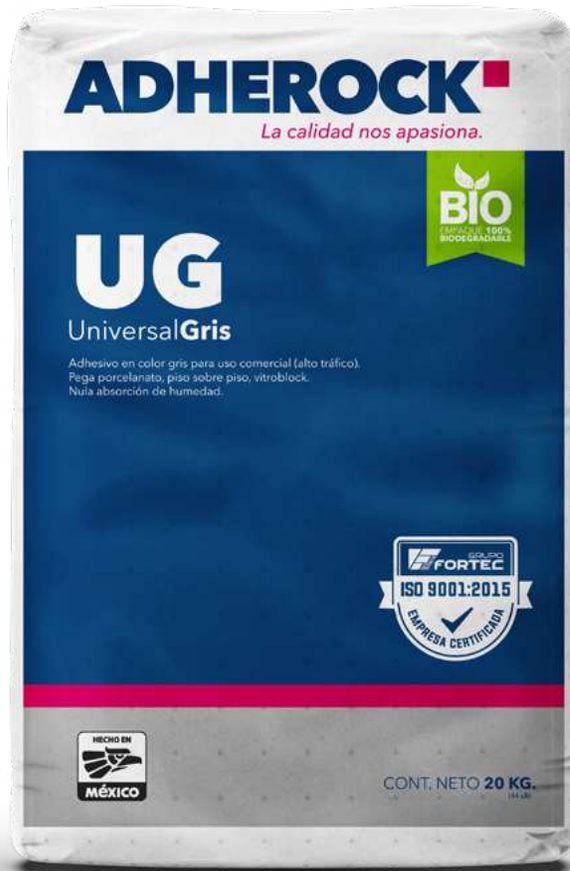
Datos Técnicos

DETERMINACIÓN	VALOR GARANTIZADO	MÉTODO
Tiempo Abierto (Minutos)*	35	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Ajustabilidad (Minutos)*	30	Interno GFLID-005
Deslizamiento (en pared vertical) (mm)	0,8	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Compresión (Kgf/cm ²)	44	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Tensión en función al tiempo (N/mm ²)	0,8	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resis. al Corte Sust./Sust. de 18% abs. (Kgf/cm ²)	18,4	Según norma ANSI 118.1

*Estos tiempos serán más cortos a temperaturas altas o con corrientes de aire y más largos a temperaturas bajas.

UNIVERSAL GRIS

ADHESIVO ESPECIALIZADO



Aa Descripción

Mortero universal de alta calidad diseñado y formulado para adherir todo tipo de piezas, elaborado con aditivos especiales que brindan una gran adhesividad, retención de agua y facilidad de aplicación.

Usos

Se emplea como adhesivo para todo tipo de recubrimientos, indicado para pegar piezas de porcelanato, vitrobloc, veneciano, etc., y para adherir pisos nuevos encima de pisos viejos sin la necesidad de desprenderlos o picarlos.

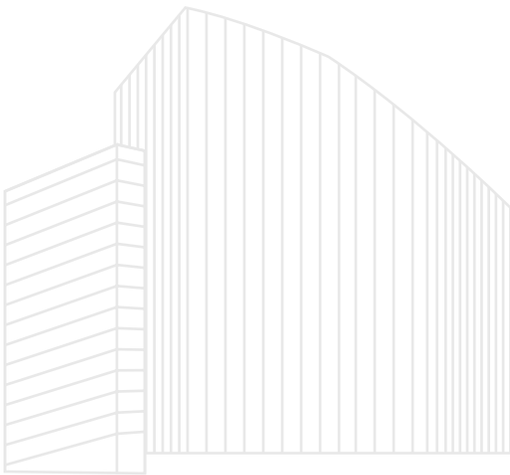
Datos Técnicos

DETERMINACIÓN	VALOR GARANTIZADO	MÉTODO
Tiempo Abierto (Minutos)*	35	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Ajustabilidad (Minutos)*	30	Interno GFLID-005
Deslizamiento (en pared vertical) (mm)	0.8	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Compresión (Kgf/cm ²)	44	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Tensión en función al tiempo (N/mm ²)	0.8	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resis. al Corte Sust./Sust. de 18% abs. (Kgf/cm ²)	18.4	Según norma ANSI 118.1

*Estos tiempos serán más cortos a temperaturas altas o con corrientes de aire y más largos a temperaturas bajas.

Rendimiento

Rendirá aproximadamente de 4 a 5 m² por saco de 20 kg. cuando se le aplica sobre superficies lisas. Su rendimiento podrá cambiar de acuerdo a la variación de calibre de la aplicación, la nivelación y rugosidad del sustrato y al dibujo posterior de la pieza.



Descripción Aa

Adhesivo polimérico en color blanco especializado para adherir azulejos de alta, media y baja absorción de agua en muros y plafones. No se recomienda para pegar porcelanatos y/o cerámicas de nula absorción.

Usos Aa

Se emplea como adhesivo para losetas y recubrimientos en baños y cocinas y para formatos grandes y pesados, colocadas en superficies verticales interiores o exteriores que requieren gran resistencia al deslizamiento.

Rendimiento Aa

Rendirá aproximadamente de 4 a 5 m² por saco de 20 kg. cuando se le aplica sobre superficies lisas.

Su rendimiento podrá cambiar de acuerdo a la variación de calibre de la aplicación, la nivelación y rugosidad del sustrato y al dibujo posterior de la pieza.



Datos Técnicos Aa

DETERMINACIÓN	VALOR GARANTIZADO	MÉTODO
Tiempo Abierto (Minutos)*	15	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Ajustabilidad (Minutos)*	10	Interno GFLID-005
Deslizamiento (en pared vertical) (mm)	0.05	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Compresión (Kgf/cm ²)	28	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Tensión en función al tiempo (N/mm ²)	0.4	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resis. al Corte Sust./Sust. de 18% abs. (Kgf/cm ²)	12.4	Según norma ANSI 118.1

*Estos tiempos serán más cortos a temperaturas altas o con corrientes de aire y más largos a temperaturas bajas.



Aa Descripción

Mortero de alta calidad diseñado y formulado para adherir todo tipo de tejas de barro, elaborado con aditivos especiales que brindan una gran adhesividad, facilidad de aplicación y antidescuelgue en cualquier inclinación.

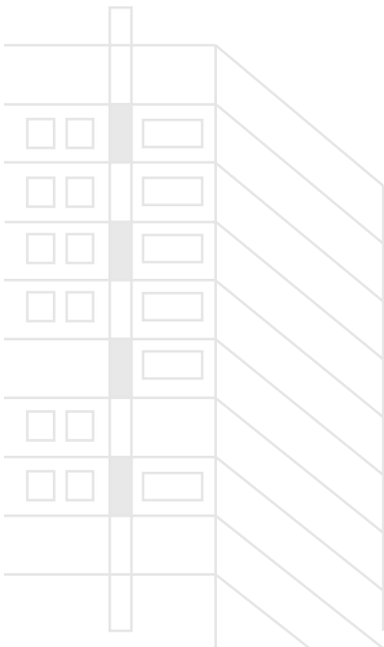
Usos

Se emplea como adhesivo para adherir las tejas de barro en superficies exteriores o interiores con inclinación mínima de 20°.

Te recomendamos aplicar antes un impermeabilizante o membrana de impermeabilización.

Para mejor adherencia de la teja, afina su impermeabilizado con cemento y arena arneada.





Descripción

Adhesivo polimérico en color gris especializado para adherir azulejos de alta, media y baja absorción de agua en muros y plafones. No se recomienda para pegar porcelanatos y/o cerámicas de nula absorción.

Usos

Se emplea como adhesivo para losetas y recubrimientos con formatos grandes y pesados, colocadas en superficies verticales interiores o exteriores que requieren gran resistencia al deslizamiento.

Rendimiento

Rendirá aproximadamente de 4 a 5 m² por saco de 20 kg. cuando se le aplica sobre superficies lisas. Su rendimiento podrá cambiar de acuerdo a la variación de calibre de la aplicación, la nivelación y rugosidad del sustrato y al dibujo posterior de la pieza.



- ✓ Fácil manejo y aplicación consistente.
- ✓ Desperdicio mínimo de material.
- ✓ Propiedades antideslizantes superiores a cualquier adhesivo similar en el mercado.

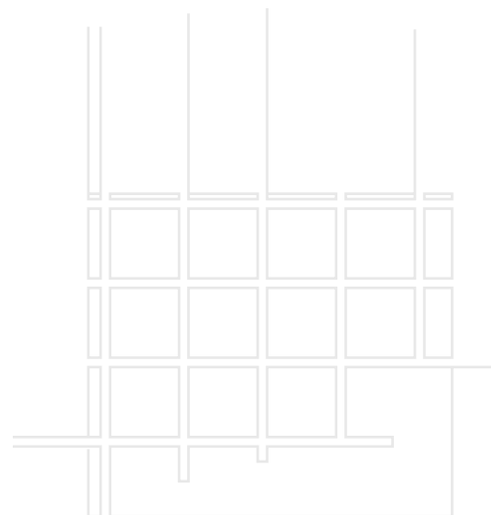
Datos Técnicos

DETERMINACIÓN	VALOR GARANTIZADO	MÉTODO
Tiempo Abierto (Minutos)*	15	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Ajustabilidad (Minutos)*	10	Interno GFLID-005
Deslizamiento (en pared vertical) (mm)	0.05	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Compresión (Kgf/cm ²)	30	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Tensión en función al tiempo (N/mm ²)	0.5	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resis. al Corte Sust./Sust. de 18% abs. (Kgf/cm ²)	12.4	Según norma ANSI 118.1

*Estos tiempos serán más cortos a temperaturas altas o con corrientes de aire y más largos a temperaturas bajas.



JUNTEADORES





- Rellena y sella el espacio entre las losetas.
- Evita filtración de humedad.
- Forma una barrera contra hongos y bacterias.
- Líneas de color que resaltan tus pisos.



- ROSA
- MELÓN
- GRIS PERLA
- SALMÓN
- AZUL TURQUEZA
- VERDE ESMERALDA
- AZUL ULTRAMAR
- VERDE SELVA
- AZUL CIELO
- GRIS ACERO
- NARANJA CANTERA
- CREMA
- HUESO

Contenido Neto 10 kg



Aa Descripción

Producto decorativo con presentación de varios colores elaborado a base de cemento pórtland, marmolina y aditivos químicos que le proporcionan excelente trabajabilidad, resistencia a la abrasión y repelencia a la humedad.

Usos

Diseñado para rellenar espacios entre losetas, cuando el ancho de separación de éstas sea mínimo de 3 mm.

JUNTA FINA

JUNTEADOR



Máximo 4 mm de separación.



CHOCOLATE



NEGRO



GRIS ACERO



GRIS PERLA



BLANCO



AZUL TURQUESA



HUESO



VERDE ESMERALDA



CREMA



ROJO LADRILLO



CHOCOLATE

Aa Descripción

Compuesto en polvo de tipo decorativo elaborado a base de cemento pórtland, micro arenas y aditivos químicos que le proporcionan excelente trabajabilidad, fluidez, resistencia a la abrasión y repelencia a la humedad.

Usos

Diseñado para rellenar espacios entre losetas, cuando el ancho de separación de éstas sea menor de 4 mm.

