

*Somos calidad*  
**GRAMO por GRAMO**



# Catálogo de Productos

ADHESIVOS • ESTUCOS • JUNTEADORES • TEXTURIZADOS



## Datos Generales de la empresa

- ▶ Nombre: **Grupo Fortec S.A. de C.V.**
- ▶ Domicilio: **Diagonal de Marte #7 Col. Centro, Apaxco, Edo. de Méx. C.P. 55660**
- ▶ Teléfonos: **55 5014 90 20 / 599 998 0069 / 599 998 3503 / 599 998 2468**
- ▶ Web: **[www.grupofortec.com.mx](http://www.grupofortec.com.mx)**

## 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. ”**

# Certificaciones



Certificado No. **ER-0198-19**



## GLOBAL CERTIFICATION BUREAU S.A.

Otorga el presente certificado a:

### GRUPO FORTEC, S.A. DE C.V.

Planta Apaxco

Av. Adolfo López Mateos S/N Barrio Pérez de Galeana, Apaxco, Estado de México.

Planta Apaseo

Carretera Libre Querétaro-Celaya km 14,5 Camino a San Antonio Canichal, Apaseo el Alto, Guanajuato.

De conformidad con la norma:

**NMX-CC-IMNC-9001:2015 / ISO 9001:2015**

Bajo el siguiente alcance:

- Desarrollo, Elaboración y Comercialización de Pegazolejos, Junteadores, Estucos y Materiales de Acabado para la Obra Blanca en el Sector de la Construcción.

Eduardo Noriega Fernández

DIRECTOR GENERAL

Emisión 19 de Febrero de 2019

Validez al 18 de Febrero de 2022



GLOBAL CERTIFICATION  
BUREAU

[WWW.GCBGLOBAL.COM](http://WWW.GCBGLOBAL.COM)

Boulevard Interfonos 39 Piso 5, Huixquilucan, Estado de México, CP 52787 / (0052) 3605 1663



**ema**  
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN  
ACREDITADO 09/10

Aprobación de la CONUEE: DG.E00.0532.2015



## CERTIFICADO

No. GOP-017-001/20

Con vigencia del 17 de enero de 2020 al 17 de enero de 2021

A LA EMPRESA:

**GRUPO FORTEC, S. A. DE C. V.**

Producto	Exterblock / Colorex
Densidad aparente:	1474,02 kg/m <sup>3</sup> (92,0574 lb/ft <sup>3</sup> )
Conductividad térmica:	0,2066 W/m·K (1,4325 BTU·in/h·ft <sup>2</sup> ·°F)
Permeabilidad al vapor de agua:	0,261 ng/Pa·s·m
Absorción de humedad:	% peso 3,85 % volumen 5,74
Absorción de agua:	% peso 17,20
Norma de referencia:	<b>NOM-018-ENER-2011</b>

El valor de resistencia térmica debe ser calculado por el proyectista, así mismo, éste documento no ampara la aplicación efectuada por terceros que modifique la dosificación y características del producto certificado.

La cobertura de esta certificación comprende al producto especificado, de cumplimiento con lo establecido en el Anexo Técnico de Certificación AC-07, aprobado por la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía.

El presente certificado es otorgado bajo la clase B y aplica para los productos fabricados en la planta con domicilio en Adolfo López Mateos s/n, Col. Pérez de Galesna, Apaxco, Estado de México, C. P. 55660, evidenciando el cumplimiento de la Norma Oficial Mexicana NOM-018-ENER-2011 "Aislantes Térmicos para Edificaciones – Características y Métodos de Prueba", con base en el informe No. 1318 emitido por Novidesa, S. A. de C. V., laboratorio de ensayos acreditado conforme a la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, con No. de acreditación EMA C-0061-008/11.



**Arq. Evangelina Iliata Nagasako**  
Directora General

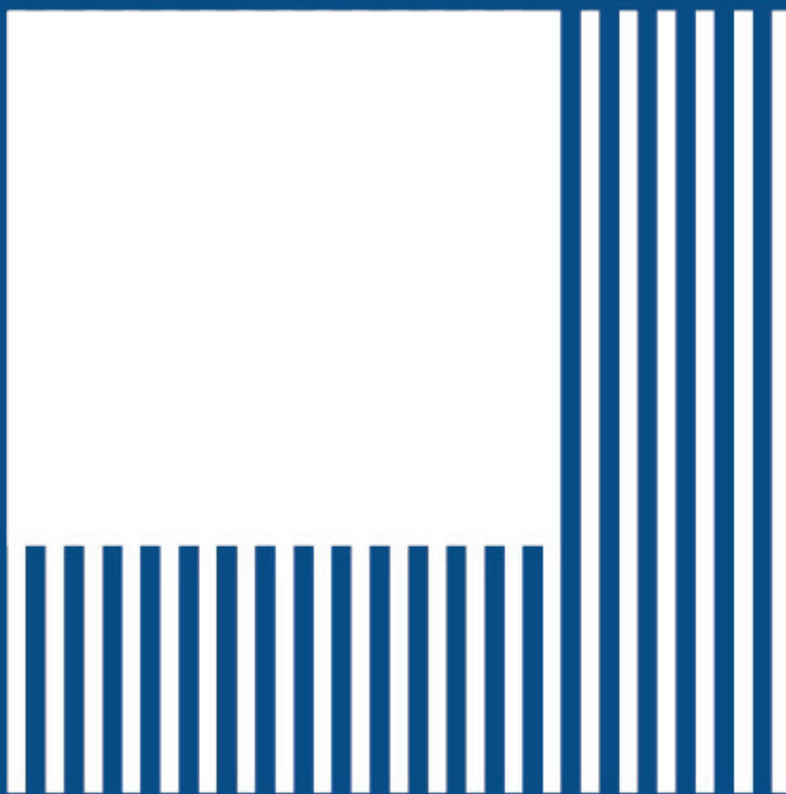
Ciudad de México, a 17 de enero de 2020.



# Nuestros Productos



# ADHESIVOS



# Pegazulejo Fortec

ADHESIVO PROFESIONAL



## 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.

## Rendimiento

Rendirá aproximadamente de 4 a 5 m<sup>2</sup> 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)*	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 <sup>2</sup> )	24	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Tensión en función al tiempo (N/mm <sup>2</sup> )	0.35	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resis. al Corte Sust./Sust. de 18% abs. (Kg/cm <sup>2</sup> )	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.



# Pegazulejo Adhezusa

ADHESIVO PROFESIONAL



## 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.

## Rendimiento

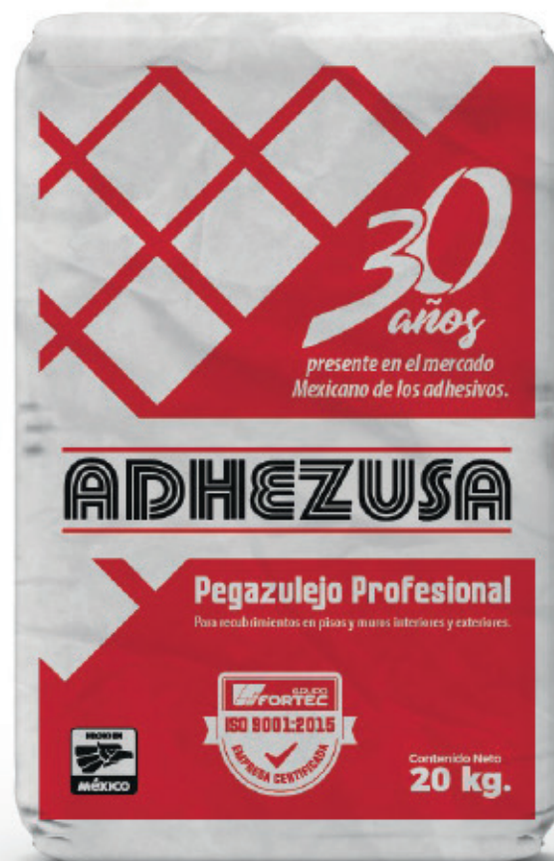
Rendirá aproximadamente de 4 a 5 m<sup>2</sup> por saco de 20 kg. cuando se le aplica sobre superficies lisas.

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 <sup>2</sup> )	24	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Tensión en función al tiempo (N/mm <sup>2</sup> )	0.35	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resis. al Corte Sust./Sust. de 18% abs. (Kgf/cm <sup>2</sup> )	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.



# 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.

## Rendimiento

Rendirá aproximadamente de 4 a 5 m<sup>2</sup> 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	Interne GFLID-005
Deslizamiento (en pared vertical) (mm)	0.8	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Compresión (Kg/cm <sup>2</sup> )	42	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Tensión en función al tiempo (N/mm <sup>2</sup> )	0.6	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resis. al Corte Sust./Sust. de 18% abs. (Kg/cm <sup>2</sup> )	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.



# Pega Piso y Mármol

ADHESIVO PROFESIONAL



## 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.

## Rendimiento

Rendirá aproximadamente de 4 a 5 m<sup>2</sup> 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)	0.4	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Compresión (Kg/cm <sup>2</sup> )	33	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Tensión en función al tiempo (N/mm <sup>2</sup> )	0.5	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resis. al Corte Sust./Sust. de 18% abs. (Kg/cm <sup>2</sup> )	12.4	Según norma ANSI T18.1

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



# Pega Muro Blanco

ADHESIVO ESPECIALIZADO



## Aa Descripción

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

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 m<sup>2</sup> 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)*	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 (Kg/cm <sup>2</sup> )	28	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Tensión en función al tiempo (N/mm <sup>2</sup> )	0.4	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resis. al Corte Sust./Sust. de 18% abs. (Kg/cm <sup>2</sup> )	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.



# P•GA Teja

ADHESIVO ESPECIALIZADO



## 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.



# Adherock AB

ADHESIVO PROFESIONAL



LÍNEA **ADHEROCK**<sup>®</sup>

La calidad nos apasiona.

## 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.

## Rendimiento

Rendirá aproximadamente de 4 a 5 m<sup>2</sup> 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 (Kg/cm <sup>2</sup> )	19	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Tensión en función al tiempo (N/mm <sup>2</sup> )	0.29	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resis. al Corte Sust./Sust. de 18% abs. (Kg/cm <sup>2</sup> )	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.



# Adherock AG

ADHESIVO PROFESIONAL



LÍNEA **ADHEROCK**<sup>®</sup>

La calidad nos apasiona

## 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.

## Rendimiento

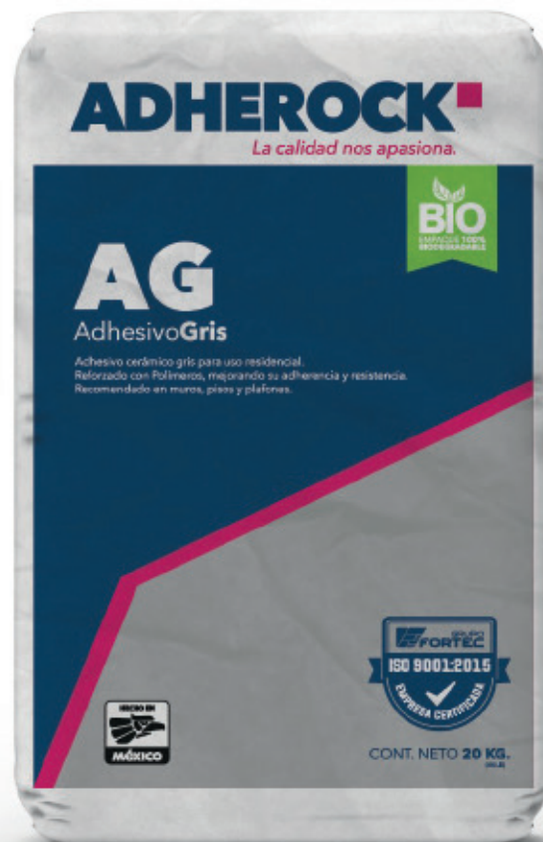
Rendirá aproximadamente de 4 a 5 m<sup>2</sup> por saco de 20 kg. cuando se le aplica sobre superficies lisas.

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 (Kg/cm <sup>2</sup> )	21	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Tensión en función al tiempo (N/mm <sup>2</sup> )	0.29	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resis. al Corte Sust./Sust. de 18% abs. (Kg/cm <sup>2</sup> )	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.



# Universal Gris

ADHESIVO FLEXIBLE



LÍNEA **ADHEROCK**<sup>®</sup>

La calidad nos apasiona.

## 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.

## Rendimiento

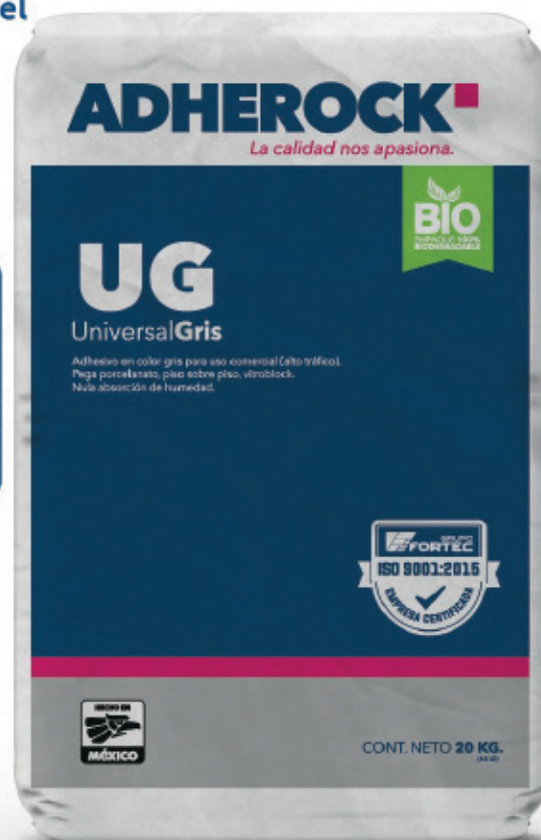
Rendirá aproximadamente de 4 a 5 m<sup>2</sup> por saco de 20 kg. cuando se le aplica sobre superficies lisas.

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 <sup>2</sup> )	44	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Tensión en función al tiempo (N/mm <sup>2</sup> )	0.8	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resis. al Corte Sust./Sust. de 18% abs. (Kgf/cm <sup>2</sup> )	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.



# Pega Muro Gris

ADHESIVO ESPECIALIZADO



LÍNEA **ADHEROCK**  
La calidad nos apasiona.

## Aa 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 m<sup>2</sup> 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.

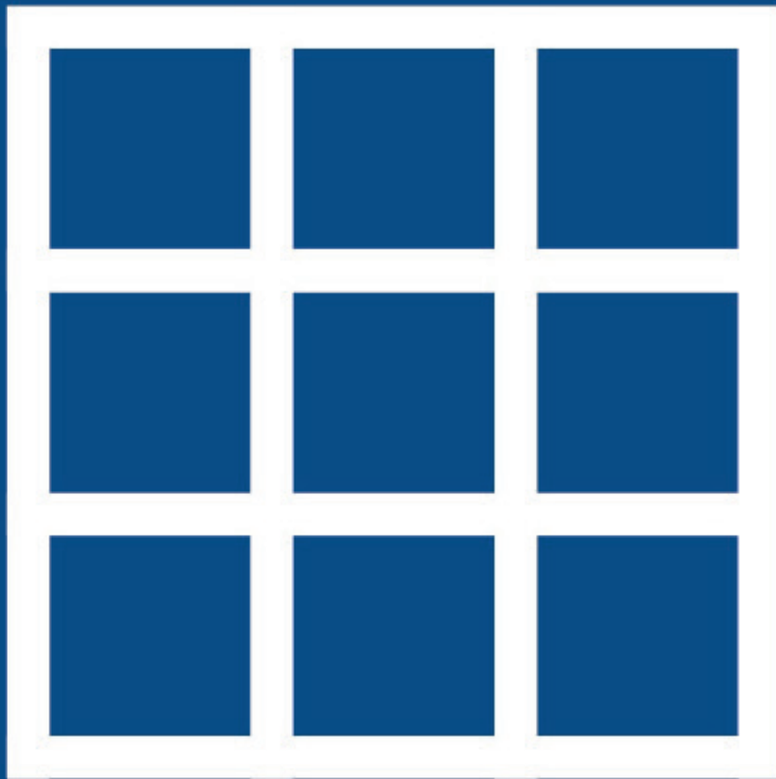
## Datos Técnicos

DETERMINACIÓN	VALOR GARANTIZADO	MÉTODO
Tiempo Abierto (Minutos)*	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 (Kg/cm <sup>2</sup> )	30	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resistencia a la Tensión en función al tiempo (N/mm <sup>2</sup> )	0.5	Según norma ONNCCE NMX-C-420
Resis. al Corte Sust./Sust. de 18% abs. (Kg/cm <sup>2</sup> )	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





## Aa Descripción

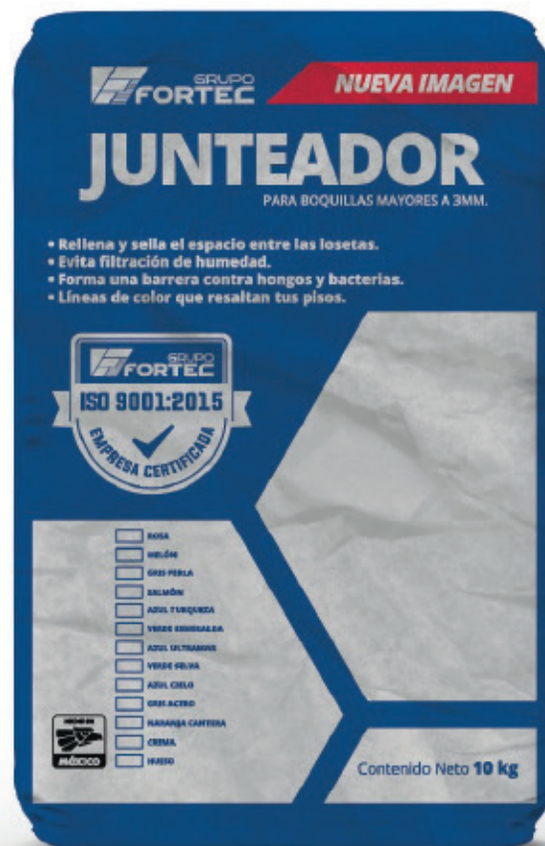
Producto decorativo con presentación de varios colores elaborado a base de cemento pórtland, marmolina y aditivos químicos que le proporcionan excelente trabajabilidad, resistencia a la abrasión y repelencia a la humedad.

## Usos

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



*\*\*Colores aproximados a los reales*





## 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.



*\*\*Colores aproximados a los reales*



# ESTUCOS





## Aa Descripción

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

### 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.

## 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.

## Rendimiento

LÍNEA FORTEC	% AGUA DE TRABAJO	LTS. DE AGUA PARA 40 KG	GROSOR DE CAPA RECOMENDADO (MM)	RENDIMIENTO APROXIMADO (M <sup>2</sup> X 40 KGS)		TIEMPO ABIERTO (MIN)
				COMO FONDO	COMO FONDO Y TEXTURA*	
INTERMURO	20 - 24	8.0 - 9.6	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





## Aa Descripción

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

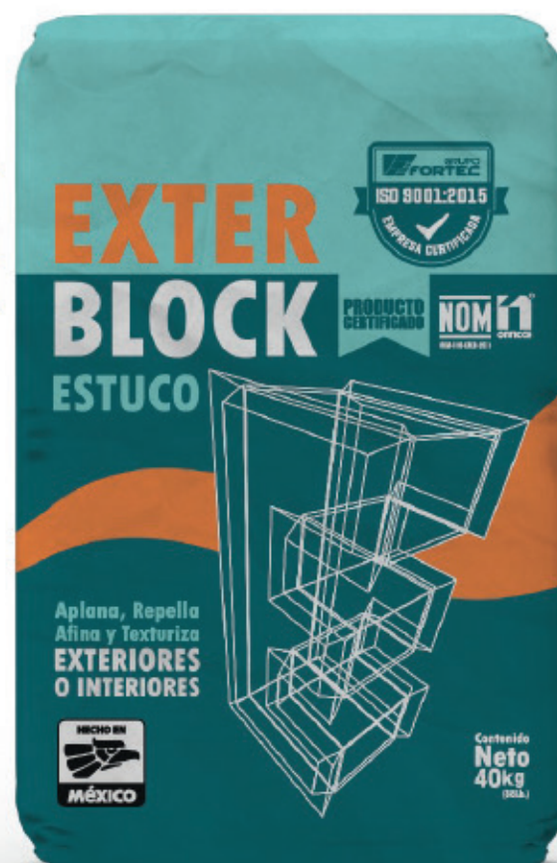
### VENTAJAS SOBRE OTROS ESTUCOS:

- 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.

## RENDIMIENTO Rendimiento

LÍNEA FORTEX	% AGUA DE TRABAJO	LTS. DE AGUA PARA 40 KC	GROSOR DE CAPA RECOMENDADO (MM)	RENDIMIENTO APROXIMADO (M <sup>2</sup> X 40 KCG)		TIEMPO ABIERTO (MIN)
				COMO FONDO	COMO FONDO Y TEXTURA*	
EXTERBLOCK	22 - 25	8.8 - 10.0	5 - 18	1.8 - 6.4	3.6 - 4.2	15 - 20

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





## Aa Descripción

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

LÍNEA FORTEX	% AGUA DE TRABAJO	LTS. DE AGUA PARA 40 KG	GROSOR DE CAPA RECOMENDADO (MM)	RENDIMIENTO APROXIMADO (M <sup>2</sup> X 40 KGS)		TIEMPO ABIERTO (MIN)
				COMO FONDO	COMO FONDO Y TEXTURAS*	
COLOREX	22-25	8.8-10.0	5-18	1.8-6.4	3.6-6.2	15-20

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



MENTA



CELESTE



SALMÓN

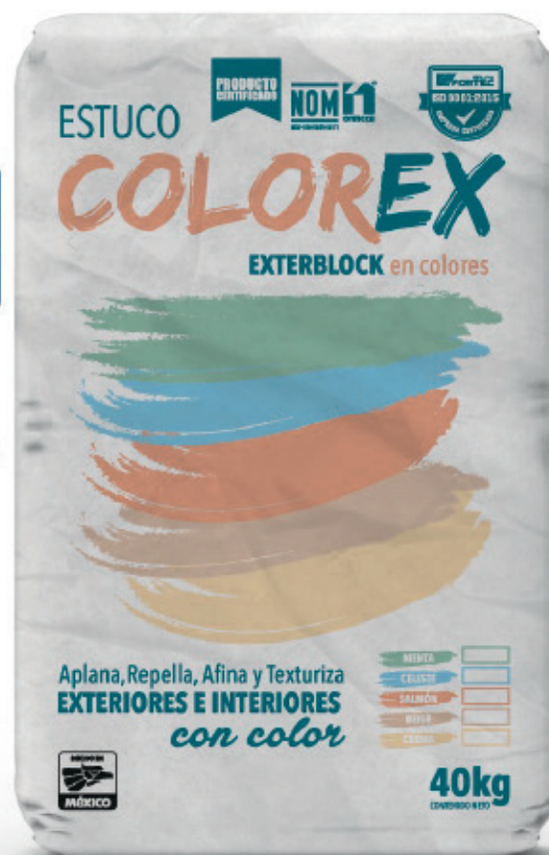


BEIGE

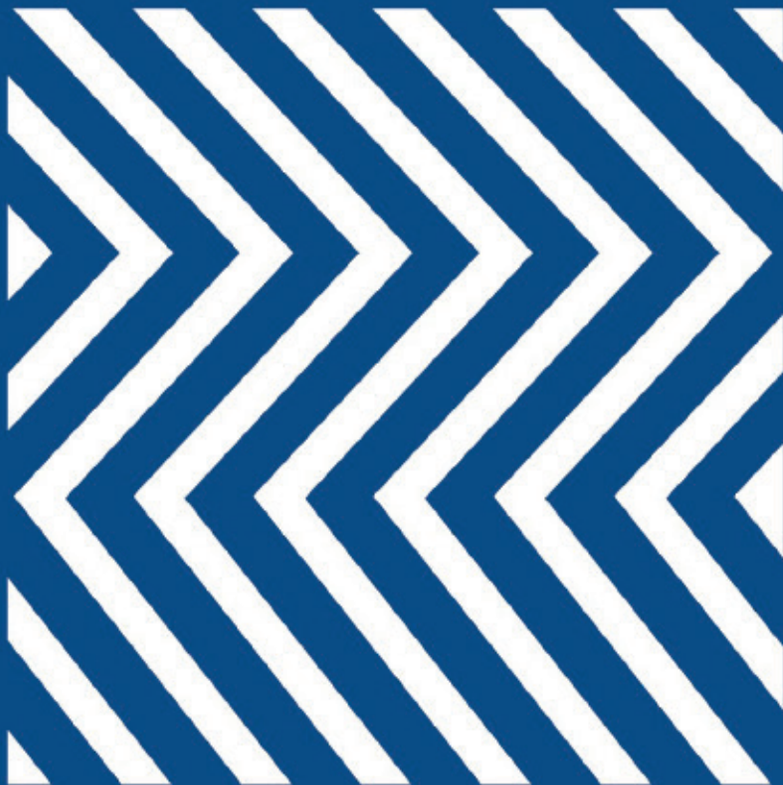


CREMA

\*\*Colores aproximados a los reales



# TEXTURIZADOS





## Aa Descripción

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

## Usos

Se aplica directamente sobre muros repellados con Intermuro, Exterblock o cualquier superficie de concreto que presente un acabado liso.

Se logra un acabado con color integrado en el mismo proceso, teniendo además resistencia a la humedad.

Resistente al clima, humedad y temperatura.

## Rendimiento

LÍNEA FORTEX	% AGUA DE TRABAJO	LTS. DE AGUA PARA 40 KG	GRISOR DE CAPA RECOMENDADO (MM)	RENDIMIENTO APROXIMADO (M <sup>2</sup> X 40 KGS)	TIEMPO ABIERTO (MIN)
				COMO TEXTURA*	
<b>VERSATEX</b>	25 - 30	10.0 - 12.0	3 - 5	6.3 - 11.2	20 - 25

\*Aplicando una capa de 4 mm. para el texturizado



\*\*Colores aproximados a los reales



