



## PISOUNIPISO UNIBLOCK

**PISOUNIPISO UNIBLOCK** es un adhesivo especial para instalaciones que requieran adherencia extrema, está fabricado a base de cemento Portland y polímeros modificados para instalar porcelanato, granito, mármol, piedra natural, loseta cerámica, losetas de vidrio, cantera, así como piso sobre piso en interior y exterior en áreas de tráfico intenso.

**Presentación:** Saco de 10 kg

**Rendimiento aproximado:** 3m<sup>2</sup> por saco de 10 kg

### USOS Y BENEFICIOS

- Pega porcelanato, granito, mármol, piedra natural, losetas cerámica, losetas de vidrio, cantera.
- Sustratos apropiados: Empaste de cemento arena, concreto pulido (curado 28 días), concreto celular, block, barrobloc, ladrillo, piso o azulejo existente, paneles de yeso o cemento.
- Para instalar un piso sobre otro piso ya existente en interiores o exteriores, en uso residencial o comercial, con tráfico ligero o intenso.
- Cumple y excede todos los requerimientos de la norma ANSI A118.4, A118.11 y NMX C-420.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y nivelada, limpia libre de polvo, aceites, grasas, pinturas, ceras, selladores, desmoldantes o cualquier sustancia que pueda interferir con la adhesión.

### MEZCLADO

En un recipiente vierta 2.6 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de PISOUNIPISO UNIBLOCK de 10 Kg. Mezcle perfectamente hasta eliminar grumos o material seco hasta obtener una pasta suave. Deje reposar por un lapso de 10 a 15 minutos.

### APLICACIÓN

- 1 Utilizando la parte lisa de la llana, aplique una capa delgada de adhesivo presionando sobre el sustrato.
- 2 Aplique más adhesivo encima y usando el lado dentado de la llana extiéndalo en una sola dirección y a un espesor uniforme. En la colocación de grandes formatos o zonas en exterior o tráfico intenso debe aplicar adhesivo al reverso de cada pieza de manera uniforme.

- 3 No aplique adhesivo a un área mayor a la que puede ser cubierto en 20 minutos. Coloque las losetas en su lugar sobre el adhesivo fresco, respetando la boquilla recomendada, presione y mueva cada una en sentido perpendicular al rallado que dejó la llana.
- 4 A continuación golpee ligeramente con un mazo de hule procurando hundir una cuarta capa de espesor de la pieza en el adhesivo. Retire el exceso de adhesivo fresco de las juntas y espere 48 horas para aplicar Boquilla Uniblock.

### LIMITACIONES DE USO

- No se aplique sobre madre, aglomerado de madera, paneles de yeso en piso, superficies metálicas, o materiales similares que sean inestables dimensionalmente, no utilice el producto para la instalación de mármol verde, rojo u otros mármoles sencibles a la humedad.
- No aplique el producto cuando la temperatura sea menor a 8°C o la superficie de instalación esté demasiado caliente.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Blanco
<b>Tipo</b>	Polvo
<b>Tiempo de Almacenaje</b>	10 meses en un lugar fresco y seco, sin abrir su empaque
<b>Vida en Recipiente</b>	2 horas
<b>Tiempo Abierto</b>	50 minutos aproximadamente
<b>Resistencia a la Compresión</b>	120 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia al Corte</b>	16 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Tiempo de almacenaje</b>	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original



**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

## ADHESIVO PORCELÁNICO

**ADHESIVO PORCELÁNICO UNIBLOCK** es un adhesivo ideal para porcelanatos, está fabricado a base de cemento Portland y polímeros de alta adherencia también puede usarse para instalar granito, mármol, piedra natural, loseta cerámica, loseta de vidrio y cantera.

**Presentación:** Saco de 20 kg

**Rendimiento aproximado:** 5m<sup>2</sup> por saco de 20 kg

### USOS Y BENEFICIOS

- Pega porcelanato y además, granito, mármol, piedra natural, losetas cerámica, loseta de vidrio, cantera en pisos y muros.
- Sustratos apropiados: Empaste de cemento arena, concreto pulido (curado 28 días), concreto celular, block, barblock, ladrillo, paneles de yeso o cemento.
- Uso interior y/o exterior en áreas residenciales y comerciales.
- Cumple y excede todos los requerimientos de la norma ANSI A118.4.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y nivelada, limpia libre de polvo, aceites, grasas, pinturas, ceras, selladores, desmoldantes o cualquier sustancia que pueda interferir con la adhesión.

### MEZCLADO

En un recipiente apropiado vierta 5 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de ADHESIVO PORCELÁNICO de 20 kg. Mezcle perfectamente hasta eliminar grumos o material seco hasta obtener una pasta suave. Deje reposar por un lapso de 10 a 15 minutos.

### APLICACIÓN

- 1 Utilizando la parte lisa de la llana, aplique una capa delgada de adhesivo presionando sobre el sustrato.
- 2 Aplique más adhesivo encima y usando el lado dentado de la llana extiéndalo en una sola dirección y a un espesor uniforme. En la colocación de grandes formatos o zonas en exterior o tráfico intenso debe aplicar también adhesivo al reverso de cada pieza de manera uniforme.

- 3 No aplique adhesivo a un área mayor a la que puede ser cubierto en 20 minutos. Coloque las losetas en su lugar sobre el adhesivo fresco, respetando la boquilla recomendada, presione y mueva cada una en sentido perpendicular al rallado que dejó la llana.
- 4 A continuación golpee ligeramente con un mazo de hule procurando hundir una cuarta capa de espesor de la pieza en el adhesivo. Retire el exceso de adhesivo fresco de las juntas y espere 48 horas para aplicar Boquilla Uniblock.

### LIMITACIONES DE USO

- No se aplique sobre madre, aglomerado de madera, paneles de yeso en piso, superficies metálicas, o materiales similares que sean inestables dimensionalmente, no utilice el producto para la instalación de mármol verde, rojo u otros mármoles sencibles a la humedad.
- No aplique el producto cuando la temperatura sea menor a 8°C o la superficie de instalación esté demasiado caliente.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Blanco y Gris
<b>Tipo</b>	Polvo
<b>Tiempo de Almacenaje</b>	10 meses en un lugar fresco y seco, sin abrir su empaque
<b>Vida en Recipiente</b>	2 horas
<b>Tiempo Abierto</b>	50 minutos
<b>Resistencia a la Compresión</b>	120 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia al Corte</b>	16 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Tiempo de almacenaje</b>	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original



**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

## ADHESIVO UNIVERSAL

**ADHESIVO UNIVERSAL** es un adhesivo multiusos fabricado a base de cemento Portland y polímeros de alta adherencia para instalar todo tipo de revestimientos como: porcelanato, granito, mármol, piedra natural, loseta cerámica, loseta de vidrio, cantera. Puede ser utilizado como piso sobre piso en interior con tráfico ligero.

**Presentación:** Saco de 20 kg

**Rendimiento aproximado:** 5m<sup>2</sup> por saco de 20 kg

### USOS Y BENEFICIOS

- Pega porcelanato, granito, mármol, piedra natural, loseta cerámica, loseta de vidrio, cantera en pisos y muros.
- Sustratos apropiados: Empaste de cemento arena, concreto pulido (curado 28 días), concreto celular, block, barrobloc, ladrillo, paneles de yeso o cemento y piso existente en interiores con tráfico ligero.
- Uso interior y/o exterior en áreas residenciales y comerciales.
- Cumple todos los requerimientos de la norma ANSI A118.4.
- Mayor tiempo para instalar

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y nivelada, limpia libre de polvo, aceites, grasas, pinturas, ceras, selladores, desmoldantes o cualquier sustancia que pueda interferir con la adhesión.

### MEZCLADO

En un recipiente apropiado vierta 5 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de ADHESIVO UNIVERSAL de 20 kg. Mezcle perfectamente hasta eliminar grumos o material seco hasta obtener una pasta suave. Deje reposar por un lapso de 10 a 15 minutos.

### APLICACIÓN

- 1 Utilizando la parte lisa de la llana, aplique una capa delgada de adhesivo presionando sobre el sustrato.
- 2 Aplique más adhesivo encima y usando el lado dentado de la llana extiéndalo en una sola dirección y a un espesor uniforme. En la colocación de grandes formatos, porcelanatos o zonas en exterior o tráfico intenso debe aplicar adhesivo al reverso de cada pieza de manera uniforme.

**3** No aplique adhesivo a un área mayor a la que puede ser cubierto en 20 minutos. Coloque las losetas en su lugar sobre el adhesivo fresco, respetando la boquilla recomendada, presione y mueva cada una en sentido perpendicular al rallado que dejo la llana.

**4** A continuación golpee ligeramente con un mazo de hule procurando hundir una cuarta capa de espesor de la pieza en el adhesivo. Retire el exceso de adhesivo fresco de las juntas y espere 48 horas para aplicar Boquilla Uniblock.

### LIMITACIONES DE USO

- No se aplique sobre madera, aglomerado de madera, paneles de yeso en piso, superficies metálicas, o materiales similares que sean inestables dimensionalmente, no utilice el producto para la instalación de mármol verde, rojo u otros mármoles sencibles a la humedad.
- No aplique el producto cuando la temperatura sea menor a 8°C o la superficie de instalación esté demasiado caliente.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Blanco y Gris
<b>Tipo</b>	Polvo
<b>Vida en Recipiente</b>	2 horas
<b>Tiempo Abierto</b>	50 minutos
<b>Resistencia a la Compresión</b>	120 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia al Corte</b>	16 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Tiempo de almacenaje</b>	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original



**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

## ADHESIVO PLUS

**ADHESIVO PLUS** es un adhesivo antideslizante fabricado a base de cemento Portland y aditivos especiales para mármol, granito, piedra natural, fachaletas y losetas de cerámica como barro, azulejos, gress y semi-gress. Facilita la colocación de piezas grandes en paredes y planos inclinados.

**Presentación:** Saco de 20 kg.

**Rendimiento aproximado:** 6m<sup>2</sup> por saco de 20 kg.

### USOS Y BENEFICIOS

- Para pegar losetas de mármol, granito, piedra natural, fachaletas y losetas de cerámica de alta, media y baja absorción de humedad como barro, azulejos, gress y semi-gress.
- Sustratos apropiados: Empastes de cemento y arena, concreto rebosado curado a 28 días, block, barroblok, ladrillo, concreto celular, paneles de yeso y de cemento prefabricado.
- Para uso interior y exterior en áreas residenciales o comerciales.
- Cumple todos los requerimientos de la norma ANSI A118.1, sólo mezclando con agua

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y nivelada, limpia libre de polvo, aceites, grasas, pinturas, ceras, selladores, desmoldantes o cualquier sustancia que pueda interferir con la adhesión.

### MEZCLADO

En un recipiente apropiado vierta 5 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de ADHESIVO PLUS de 20 kg. Mezcle perfectamente hasta eliminar grumos o material seco hasta obtener una pasta suave. Deje reposar por un lapso de 10 a 15 minutos.

### APLICACIÓN

- 1 Utilizando la parte lisa de la llana, aplique una capa delgada de adhesivo presionando sobre el sustrato.
- 2 Aplique más adhesivo encima y usando el lado dentado de la llana extiéndalo en una sola dirección y a un espesor uniforme. En la colocación de grandes formatos o zonas en exterior o tráfico intenso debe aplicar adhesivo al reverso de cada pieza de manera uniforme.

- 3 No aplique adhesivo en un área mayor a la que puede ser cubierto en 20 minutos. Coloque las losetas en su lugar sobre el adhesivo fresco, respetando la boquilla recomendada, presione y mueva cada una en sentido perpendicular al rallado que dejó la llana.
- 4 A continuación golpee ligeramente con un mazo de hule procurando hundir una cuarta capa de espesor de la pieza en el adhesivo. Retire el exceso de adhesivo fresco de las juntas y espere 48 horas para aplicar Boquilla Uniblock.

### LIMITACIONES DE USO

- No se aplique sobre madera, aglomerado de madera, paneles de yeso en piso, superficies metálicas, o materiales similares que sean inestables dimensionalmente, no utilice el producto para la instalación de mármol verde, rojo u otros mármoles sencibles a la humedad.
- No aplique el producto cuando la temperatura sea menor a 8°C o la superficie de instalación esté demasiado caliente.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Blanco y Gris
<b>Tipo</b>	Polvo
<b>Vida en Recipiente</b>	2 horas
<b>Tiempo Abierto</b>	60 minutos
<b>Resistencia a la Compresión</b>	120 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia al Corte</b>	13.5-14.5 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Tiempo de almacenaje</b>	12 meses en lugar fresco y seco en su empaque original



**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

## ADHESIVO UNIBLOCK

**ADHESIVO UNIBLOCK** es un adhesivo fabricado a base de cemento Portland y aditivos especiales para instalar mármol, granito, piedra natural, fachaletas y losetas de cerámica como barro, azulejos, gress y semi-gress.

**Presentación:** Saco de 20 kg

**Rendimiento aproximado:** 6m<sup>2</sup> por saco de 20 kg

### USOS Y BENEFICIOS

- Pega losetas de mármol, piedra natural, loseta cerámica y recubrimientos pétreos de alta y media absorción de humedad como azulejos, pisos o losetas de barro en pisos y muros.
- Sustratos recomendados: Empaste de cemento-arena, concreto curado a 28 días, paneles de cemento prefabricado.
- Para usos interior y exterior en áreas residenciales o comerciales para tráfico ligero a intenso.
- Cumple todos los requerimientos de la norma ANSI A118.1, sólo mezclando con agua.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y nivelada, limpia libre de polvo, aceites, grasas, pinturas, ceras, selladores, desmoldantes o cualquier sustancia que pueda interferir con la adhesión.

### MEZCLADO

En un recipiente vierta 5 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de Adhesivo UNIBLOCK de 20 kg. Mezcle perfectamente hasta eliminar grumos o material seco hasta obtener una pasta suave. Deje reposar por un lapso de 10 a 15 minutos.

### APLICACIÓN

- 1 Utilizando la parte lisa de la llana, aplique una capa delgada de adhesivo presionando sobre el sustrato.
- 2 Aplique más adhesivo encima y usando el lado dentado de la llana extiéndalo en una sola dirección y a un espesor uniforme. En la colocación de grandes formatos o zonas en exterior o tráfico intenso debe aplicar adhesivo al reverso de cada pieza de manera uniforme.

- 3 No aplique adhesivo a un área mayor a la que puede ser cubierto en 15 minutos. Coloque las losetas en su lugar sobre el adhesivo fresco, respetando la boquilla recomendada, presione y mueva cada una en sentido perpendicular al rallado que dejo la llana.
- 4 A continuación golpee ligeramente con un mazo de hule procurando hundir una cuarta capa de espesor de la pieza en el adhesivo. Retire el exceso de adhesivo fresco de las juntas y espere 48 horas para aplicar Boquilla Uniblock.

### LIMITACIONES DE USO

- No se aplique sobre madre, aglomerado de madera, paneles de yeso en piso, superficies metálicas, o materiales similares que sean inestables dimensionalmente, no utilice el producto para la instalación de mármol verde, rojo u otros mármoles sencibles a la humedad.
- No aplique el producto cuando la temperatura sea menor a 8°C o la superficie de instalación esté demasiado caliente.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Blanco
<b>Tipo</b>	Polvo
<b>Vida en Recipiente</b>	2 horas
<b>Tiempo Abierto</b>	50 minutos
<b>Resistencia a la Compresión</b>	118 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia al Corte</b>	13.5-14.5 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Tiempo de almacenaje</b>	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original



**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

## UNITILE UNIBLOCK

**UNITILE UNIBLOCK** es un adhesivo a base cemento Portland, para la instalación de azulejo y loseta cerámica de alta y media absorción de humedad.

**Presentación:** Saco de 20 y 40 kg.

**Rendimiento aproximado:** 4m<sup>2</sup> por saco de 20 kg.

### USOS Y BENEFICIOS

- Para pegar losetas cerámicas y recubrimientos pétreos de alta y media absorción de humedad como azulejos, pisos o losetas de barro.
- Sustratos recomendados: Empaste de cemento-arena, concreto rebosado curado a 28 días, paneles de cemento prefabricado.
- Para usos interior y exterior en áreas residenciales o comerciales para tráfico ligero a intenso.
- Cumple todos los requerimientos de la norma ANSI A118.1, sólo mezclando con agua.
- Superficies recomendadas: Empaste de cemento arena, concreto celular, paneles de cemento.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y nivelada, limpia libre de polvo, aceites, grasas, pinturas, ceras, selladores, desmoldantes o cualquier sustancia que pueda interferir con la adhesión.

### MEZCLADO

En un recipiente apropiado vierta 5 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de adhesivo UNITILE UNIBLOCK de 20 o 40 kg. Mezcle perfectamente hasta eliminar grumos o material seco hasta obtener una pasta suave. Deje reposar por un lapso de 10 a 15 minutos.

### APLICACIÓN

**1** Utilizando la parte lisa de la llana, aplique una capa delgada de adhesivo presionando sobre el sustrato.

**2** Aplique más adhesivo encima y usando el lado dentado de la llana extiéndalo en una sola dirección y a un espesor uniforme. En la colocación de grandes formatos o zonas en exterior o tráfico intenso debe aplicar adhesivo al reverso de cada pieza de manera uniforme.

**3** No aplique adhesivo en un área mayor a la que puede ser cubierto en 20 minutos. Coloque las losetas sobre el adhesivo fresco, respetando la boquilla recomendada, presione y mueva cada una en sentido perpendicular al rallado que dejó la llana.

**4** A continuación golpee ligeramente con un mazo de hule procurando hundir una cuarta capa de espesor de la pieza en el adhesivo. Retire el exceso de adhesivo fresco de las juntas y espere 48 horas para aplicar Boquilla Uniblock.

### LIMITACIONES DE USO

- No se aplique sobre madera, aglomerado de madera, paneles de yeso en piso, superficies metálicas, o materiales similares que sean inestables dimensionalmente, no utilice el producto para la instalación de mármol verde, rojo u otros mármoles sencibles a la humedad.
- No aplique el producto cuando la temperatura sea menor a 8°C o la superficie de instalación esté demasiado caliente.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Blanco y Gris
<b>Tipo</b>	Polvo
<b>Vida en Recipiente</b>	1 ½ horas
<b>Tiempo Abierto</b>	50 minutos
<b>Resistencia a la Compresión</b>	105 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia al Corte</b>	13.5 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Tiempo de Almacenaje</b>	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original



**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

## BOQUILLA UNIBLOCK

**BOQUILLA UNIBLOCK** es una mezcla elaborada por cemento Portland, arena de granulometría controlada, y aditivos químicos. Diseñado para rellenar los espacios entre las piezas del recubrimiento cerámico para juntas con ancho de 3mm (1/8") hasta 1.5mm (5/8").

**Presentación:** Saco de 10 kg

### USOS Y BENEFICIOS

- Para emboquillar recubrimientos como mármol, granito, piedra natural, losetas de cerámica, porcelanato, loseta de vidrio, cantera, pizarra en juntas mayores a 3 mm y hasta 15mm.
- Para uso interior o exterior.
- Colores más durables e intensos.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y nivelada, limpia libre de polvo, aceites, grasas, pinturas, ceras, selladores, desmoldantes o cualquier sustancia que pueda interferir con la adhesión.

### MEZCLADO

En un recipiente vierta 1.5 a 2 litros de agua limpia y agregue gradualmente el contenido de un saco de 10 kg. Mezcle perfectamente hasta eliminar grumos o material seco hasta obtener una pasta suave. Deje reposar por un lapso de 10 minutos.

### APLICACIÓN

- 1 Usando una escoba o cepillo, retire excesos de adhesivo seco y polvo.
- 2 Humedezca la junta y la superficie usando una esponja limpia sin dejar charcos.
- 3 Usando una llana de esponja, forcé el material al interior de la junta, inclinada a 45° de la superficie, realice movimientos en diagonal a las juntas, con una presión constante, dejando la mayor cantidad del material en las juntas y no sobre la superficie.
- 4 Espere de 10 a 20 minutos para iniciar la limpieza final con una esponja húmeda limpiando la superficie. Espere otros 20 minutos y frote la superficie con trapo seco y limpio para quitar residuos de la instalación

### COLORES

- Rojo Saltillo
- Adobe
- Gris
- Verde
- Rojo
- Beige
- Celeeste
- Blanco
- Chocolate
- Arena
- Azul
- Negro
- Café Claro
- Almendra

### LIMITACIONES DE USO

- No realice la mezcla con más agua de la recomendada, para evitar baja resistencia del material y cambios de color.
- Áreas de tráfico ligero o residencial disponibles después de 24 horas, tráfico intenso tipo comercial disponibles después de 48 horas y tráfico de vehículos disponibles después de 72 horas.
- No se recomienda usar ácido muriático para limpieza de las boquillas.
- Curar con agua la instalación, cuando en el área de trabajo este a una temperatura ambiente a 32 °C o más, iniciando 6 horas después de terminar, o al día siguiente por la mañana, ya sea en interior o exterior.

### RENDIMIENTO APROXIMADO M<sup>2</sup> X KG

MEDIDA DE PISO	ANCHO DE LA JUNTA		
	3mm	6mm	8mm
15 x 15 x 0.9	1.4	0.8	0.6
20 x 20 x 0.9	1.7	0.9	0.7
33 x 33 x 0.9	2.0	1.1	0.8
45 x 45 x 0.9	3.1	1.5	1.1
60 x 60 x 0.9	5.4	2.8	2.1

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	14 colores disponibles
<b>Tipo</b>	Polvo
<b>Fraguado inicial a 22°C</b>	1-3 horas
<b>Fraguado final a 22°C</b>	3-5 horas
<b>Absorción de agua</b>	Menor a 7%
<b>Resistencia a la Compresión</b>	246 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia al Corte</b>	24.6 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Tiempo de Almacenaje</b>	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original



**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

## BOQUILLA SIN ARENA UNIVERSAL UNIBLOCK

**BOQUILLA SIN ARENA UNIVERSAL UNIBLOCK** es una boquilla a base de cemento Pórtland, aditivos químicos y pigmentos para juntas con un ancho de 1.5 mm y hasta 8 mm en pisos y muros en interior y exterior sin agrietarse al secar.

**Presentación:** Caja de 5 kg

### USOS Y BENEFICIOS

- Para emboquillar recubrimientos como mármol, granito, piedra natural, losetas de cerámica, porcelanato, loseta de vidrio, cantera, pizarra en juntas mayores a 1.5 mm. y menores a 8 mm
- Para uso interior o exterior.
- Contiene fungicida para evitar la formación de hongos.
- Colores más durables e intensos.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y nivelada, limpia libre de polvo, aceites, grasas, pinturas, ceras, selladores, desmoldantes o cualquier sustancia que pueda interferir con la adhesión.

### MEZCLADO

En un recipiente vierta 1.3 litros de agua limpia y agregue gradualmente el contenido de una caja de 5 kg. Mezcle perfectamente hasta eliminar grumos o material seco hasta obtener una pasta suave. Deje reposar por un lapso de 5 minutos.

### APLICACIÓN

- 1 Usando una escoba o cepillo, retire excesos de adhesivo seco y polvo.
- 2 Humedezca la junta y la superficie usando una esponja limpia sin dejar charcos.
- 3 Usando una llana de goma o neopreno, forcé el material al interior de la junta, inclinada a 45° de la superficie, realice movimientos en diagonal a las juntas, con una presión constante, dejando la mayor cantidad del material en las juntas y no sobre la superficie.
- 4 Espere de 10 a 20 minutos para iniciar la limpieza final con una esponja húmeda limpiando la superficie. Espere otros 20 minutos y frote la superficie con trapo seco y limpio para quitar residuos de la instalación

### COLORES

- Chocolate
- Marfil
- Almendra
- Negro
- Café Claro
- Beige
- Plata
- Blanco
- Adobe
- Champagne

### LIMITACIONES DE USO

- No realice la mezcla con más agua de la recomendada, para evitar baja resistencia del material y cambios de color.
- Áreas de tráfico ligero o residencial disponibles después de 24 horas, tráfico intenso tipo comercial 48 horas y tráfico de vehículos después de 72 horas.
- Curar con agua la instalación, cuando en el área de trabajo este a una temperatura ambiente a 32 °C o más, iniciando 6 horas después de terminar, o al día siguiente por la mañana, ya sea en interior o exterior.
- No se recomienda usar ácido muriático para limpieza de las boquillas.

### RENDIMIENTO APROXIMADO M<sup>2</sup> X KG

MEDIDA DE PISO	ANCHO DE LA JUNTA		
	1.5mm	3mm	6mm
11 x 11 x 0.6	2.1	0.9	0.48
15 x 15 x 0.7	2.8	1.4	0.75
20 x 20 x 0.8	3.4	1.6	0.88
20 x 30 x 0.8	4.1	2.0	1.1
30 x 30 x 0.8	4.6	2.4	1.3

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	10 colores disponibles
<b>Tipo</b>	Polvo
<b>Fraguado inicial a 22°C</b>	1-3 horas
<b>Fraguado final a 22°C</b>	3-5 horas
<b>Absorción de agua</b>	Menor a 7%
<b>Resistencia a la Compresión</b>	210 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia al Corte</b>	24.6 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Tiempo de Almacenaje</b>	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original





**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

## UNITILE UNIBLOCK

**UNITILE UNIBLOCK** es un adhesivo a base cemento Portland, para la instalación de azulejo y loseta cerámica de alta y media absorción de humedad.

**Presentación:** Saco de 20 y 40 kg.

**Rendimiento aproximado:** 4m<sup>2</sup> por saco de 20 kg.

### USOS Y BENEFICIOS

- Para pegar losetas cerámicas y recubrimientos pétreos de alta y media absorción de humedad como azulejos, pisos o losetas de barro.
- Sustratos recomendados: Empaste de cemento-arena, concreto rebosado curado a 28 días, paneles de cemento prefabricado.
- Para usos interior y exterior en áreas residenciales o comerciales para tráfico ligero a intenso.
- Cumple todos los requerimientos de la norma ANSI A118.1, sólo mezclando con agua.
- Superficies recomendadas: Empaste de cemento arena, concreto celular, paneles de cemento.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y nivelada, limpia libre de polvo, aceites, grasas, pinturas, ceras, selladores, desmoldantes o cualquier sustancia que pueda interferir con la adhesión.

### MEZCLADO

En un recipiente apropiado vierta 5 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de adhesivo UNITILE UNIBLOCK de 20 o 40 kg. Mezcle perfectamente hasta eliminar grumos o material seco hasta obtener una pasta suave. Deje reposar por un lapso de 10 a 15 minutos.

### APLICACIÓN

- 1 Utilizando la parte lisa de la llana, aplique una capa delgada de adhesivo presionando sobre el sustrato.
- 2 Aplique más adhesivo encima y usando el lado dentado de la llana extiéndalo en una sola dirección y a un espesor uniforme. En la colocación de grandes formatos o zonas en exterior o tráfico intenso debe aplicar adhesivo al reverso de cada pieza de manera uniforme.

- 3 No aplique adhesivo en un área mayor a la que puede ser cubierto en 20 minutos. Coloque las losetas sobre el adhesivo fresco, respetando la boquilla recomendada, presione y mueva cada una en sentido perpendicular al rallado que dejó la llana.
- 4 A continuación golpee ligeramente con un mazo de hule procurando hundir una cuarta capa de espesor de la pieza en el adhesivo. Retire el exceso de adhesivo fresco de las juntas y espere 48 horas para aplicar Boquilla Uniblock.

### LIMITACIONES DE USO

- No se aplique sobre madera, aglomerado de madera, paneles de yeso en piso, superficies metálicas, o materiales similares que sean inestables dimensionalmente, no utilice el producto para la instalación de mármol verde, rojo u otros mármoles sencibles a la humedad.
- No aplique el producto cuando la temperatura sea menor a 8°C o la superficie de instalación esté demasiado caliente.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Blanco y Gris
<b>Tipo</b>	Polvo
<b>Vida en Recipiente</b>	1 ½ horas
<b>Tiempo Abierto</b>	50 minutos
<b>Resistencia a la Compresión</b>	105 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia al Corte</b>	13.5 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Tiempo de Almacenaje</b>	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original



**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

## ADHESIVO PLUS

**ADHESIVO PLUS** es un adhesivo antideslizante fabricado a base de cemento Portland y aditivos especiales para mármol, granito, piedra natural, fachaletas y losetas de cerámica como barro, azulejos, gress y semi-gress. Facilita la colocación de piezas grandes en paredes y planos inclinados.

**Presentación:** Saco de 20 kg.

**Rendimiento aproximado:** 6m<sup>2</sup> por saco de 20 kg.

### USOS Y BENEFICIOS

- Para pegar losetas de mármol, granito, piedra natural, fachaletas y losetas de cerámica de alta, media y baja absorción de humedad como barro, azulejos, gress y semi-gress.
- Sustratos apropiados: Empastes de cemento y arena, concreto rebosado curado a 28 días, block, barroblok, ladrillo, concreto celular, paneles de yeso y de cemento prefabricado.
- Para uso interior y exterior en áreas residenciales o comerciales.
- Cumple todos los requerimientos de la norma ANSI A118.1, sólo mezclando con agua

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y nivelada, limpia libre de polvo, aceites, grasas, pinturas, ceras, selladores, desmoldantes o cualquier sustancia que pueda interferir con la adhesión.

### MEZCLADO

En un recipiente apropiado vierta 5 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de ADHESIVO PLUS de 20 kg. Mezcle perfectamente hasta eliminar grumos o material seco hasta obtener una pasta suave. Deje reposar por un lapso de 10 a 15 minutos.

### APLICACIÓN

- 1 Utilizando la parte lisa de la llana, aplique una capa delgada de adhesivo presionando sobre el sustrato.
- 2 Aplique más adhesivo encima y usando el lado dentado de la llana extiéndalo en una sola dirección y a un espesor uniforme. En la colocación de grandes formatos o zonas en exterior o tráfico intenso debe aplicar adhesivo al reverso de cada pieza de manera uniforme.

- 3 No aplique adhesivo en un área mayor a la que puede ser cubierto en 20 minutos. Coloque las losetas en su lugar sobre el adhesivo fresco, respetando la boquilla recomendada, presione y mueva cada una en sentido perpendicular al rallado que dejó la llana.
- 4 A continuación golpee ligeramente con un mazo de hule procurando hundir una cuarta capa de espesor de la pieza en el adhesivo. Retire el exceso de adhesivo fresco de las juntas y espere 48 horas para aplicar Boquilla Uniblock.

### LIMITACIONES DE USO

- No se aplique sobre madera, aglomerado de madera, paneles de yeso en piso, superficies metálicas, o materiales similares que sean inestables dimensionalmente, no utilice el producto para la instalación de mármol verde, rojo u otros mármoles sencibles a la humedad.
- No aplique el producto cuando la temperatura sea menor a 8°C o la superficie de instalación esté demasiado caliente.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Blanco y Gris
<b>Tipo</b>	Polvo
<b>Vida en Recipiente</b>	2 horas
<b>Tiempo Abierto</b>	60 minutos
<b>Resistencia a la Compresión</b>	120 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia al Corte</b>	13.5-14.5 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Tiempo de almacenaje</b>	12 meses en lugar fresco y seco en su empaque original



**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

## ADHESIVO UNIVERSAL

**ADHESIVO UNIVERSAL** es un adhesivo multiusos fabricado a base de cemento Portland y polímeros de alta adherencia para instalar todo tipo de revestimientos como: porcelanato, granito, mármol, piedra natural, loseta cerámica, loseta de vidrio, cantera. Puede ser utilizado como piso sobre piso en interior con tráfico ligero.

**Presentación:** Saco de 20 kg

**Rendimiento aproximado:** 5m<sup>2</sup> por saco de 20 kg

### USOS Y BENEFICIOS

- Pega porcelanato, granito, mármol, piedra natural, loseta cerámica, loseta de vidrio, cantera en pisos y muros.
- Sustratos apropiados: Empaste de cemento arena, concreto pulido (curado 28 días), concreto celular, block, barrobloc, ladrillo, paneles de yeso o cemento y piso existente en interiores con tráfico ligero.
- Uso interior y/o exterior en áreas residenciales y comerciales.
- Cumple todos los requerimientos de la norma ANSI A118.4.
- Mayor tiempo para instalar

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y nivelada, limpia libre de polvo, aceites, grasas, pinturas, ceras, selladores, desmoldantes o cualquier sustancia que pueda interferir con la adhesión.

### MEZCLADO

En un recipiente apropiado vierta 5 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de ADHESIVO UNIVERSAL de 20 kg. Mezcle perfectamente hasta eliminar grumos o material seco hasta obtener una pasta suave. Deje reposar por un lapso de 10 a 15 minutos.

### APLICACIÓN

- 1 Utilizando la parte lisa de la llana, aplique una capa delgada de adhesivo presionando sobre el sustrato.
- 2 Aplique más adhesivo encima y usando el lado dentado de la llana extiéndalo en una sola dirección y a un espesor uniforme. En la colocación de grandes formatos, porcelanatos o zonas en exterior o tráfico intenso debe aplicar adhesivo al reverso de cada pieza de manera uniforme.

**3** No aplique adhesivo a un área mayor a la que puede ser cubierto en 20 minutos. Coloque las losetas en su lugar sobre el adhesivo fresco, respetando la boquilla recomendada, presione y mueva cada una en sentido perpendicular al rallado que dejo la llana.

**4** A continuación golpee ligeramente con un mazo de hule procurando hundir una cuarta capa de espesor de la pieza en el adhesivo. Retire el exceso de adhesivo fresco de las juntas y espere 48 horas para aplicar Boquilla Uniblock.

### LIMITACIONES DE USO

- No se aplique sobre madera, aglomerado de madera, paneles de yeso en piso, superficies metálicas, o materiales similares que sean inestables dimensionalmente, no utilice el producto para la instalación de mármol verde, rojo u otros mármoles sencibles a la humedad.
- No aplique el producto cuando la temperatura sea menor a 8°C o la superficie de instalación esté demasiado caliente.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Blanco y Gris
<b>Tipo</b>	Polvo
<b>Vida en Recipiente</b>	2 horas
<b>Tiempo Abierto</b>	50 minutos
<b>Resistencia a la Compresión</b>	120 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia al Corte</b>	16 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Tiempo de almacenaje</b>	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original



**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

## ADHESIVO UNIBLOCK

**ADHESIVO UNIBLOCK** es un adhesivo fabricado a base de cemento Portland y aditivos especiales para instalar mármol, granito, piedra natural, fachaletas y losetas de cerámica como barro, azulejos, gress y semi-gress.

**Presentación:** Saco de 20 kg

**Rendimiento aproximado:** 6m<sup>2</sup> por saco de 20 kg

### USOS Y BENEFICIOS

- Pega losetas de mármol, piedra natural, loseta cerámica y recubrimientos pétreos de alta y media absorción de humedad como azulejos, pisos o losetas de barro en pisos y muros.
- Sustratos recomendados: Empaste de cemento-arena, concreto curado a 28 días, paneles de cemento prefabricado.
- Para usos interior y exterior en áreas residenciales o comerciales para tráfico ligero a intenso.
- Cumple todos los requerimientos de la norma ANSI A118.1, sólo mezclando con agua.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y nivelada, limpia libre de polvo, aceites, grasas, pinturas, ceras, selladores, desmoldantes o cualquier sustancia que pueda interferir con la adhesión.

### MEZCLADO

En un recipiente vierta 5 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de Adhesivo UNIBLOCK de 20 kg. Mezcle perfectamente hasta eliminar grumos o material seco hasta obtener una pasta suave. Deje reposar por un lapso de 10 a 15 minutos.

### APLICACIÓN

- 1 Utilizando la parte lisa de la llana, aplique una capa delgada de adhesivo presionando sobre el sustrato.
- 2 Aplique más adhesivo encima y usando el lado dentado de la llana extiéndalo en una sola dirección y a un espesor uniforme. En la colocación de grandes formatos o zonas en exterior o tráfico intenso debe aplicar adhesivo al reverso de cada pieza de manera uniforme.

- 3 No aplique adhesivo a un área mayor a la que puede ser cubierto en 15 minutos. Coloque las losetas en su lugar sobre el adhesivo fresco, respetando la boquilla recomendada, presione y mueva cada una en sentido perpendicular al rallado que dejo la llana.
- 4 A continuación golpee ligeramente con un mazo de hule procurando hundir una cuarta capa de espesor de la pieza en el adhesivo. Retire el exceso de adhesivo fresco de las juntas y espere 48 horas para aplicar Boquilla Uniblock.

### LIMITACIONES DE USO

- No se aplique sobre madre, aglomerado de madera, paneles de yeso en piso, superficies metálicas, o materiales similares que sean inestables dimensionalmente, no utilice el producto para la instalación de mármol verde, rojo u otros mármoles sencibles a la humedad.
- No aplique el producto cuando la temperatura sea menor a 8°C o la superficie de instalación esté demasiado caliente.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Blanco
<b>Tipo</b>	Polvo
<b>Vida en Recipiente</b>	2 horas
<b>Tiempo Abierto</b>	50 minutos
<b>Resistencia a la Compresión</b>	118 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia al Corte</b>	13.5-14.5 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Tiempo de almacenaje</b>	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original



**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

## ADHESIVO PORCELÁNICO

**ADHESIVO PORCELÁNICO UNIBLOCK** es un adhesivo ideal para porcelanatos, está fabricado a base de cemento Portland y polímeros de alta adherencia también puede usarse para instalar granito, mármol, piedra natural, loseta cerámica, loseta de vidrio y cantera.

**Presentación:** Saco de 20 kg

**Rendimiento aproximado:** 5m<sup>2</sup> por saco de 20 kg

### USOS Y BENEFICIOS

- Pega porcelanato y además, granito, mármol, piedra natural, losetas cerámica, loseta de vidrio, cantera en pisos y muros.
- Sustratos apropiados: Empaste de cemento arena, concreto pulido (curado 28 días), concreto celular, block, barblock, ladrillo, paneles de yeso o cemento.
- Uso interior y/o exterior en áreas residenciales y comerciales.
- Cumple y excede todos los requerimientos de la norma ANSI A118.4.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y nivelada, limpia libre de polvo, aceites, grasas, pinturas, ceras, selladores, desmoldantes o cualquier sustancia que pueda interferir con la adhesión.

### MEZCLADO

En un recipiente apropiado vierta 5 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de ADHESIVO PORCELÁNICO de 20 kg. Mezcle perfectamente hasta eliminar grumos o material seco hasta obtener una pasta suave. Deje reposar por un lapso de 10 a 15 minutos.

### APLICACIÓN

- 1 Utilizando la parte lisa de la llana, aplique una capa delgada de adhesivo presionando sobre el sustrato.
- 2 Aplique más adhesivo encima y usando el lado dentado de la llana extiéndalo en una sola dirección y a un espesor uniforme. En la colocación de grandes formatos o zonas en exterior o tráfico intenso debe aplicar también adhesivo al reverso de cada pieza de manera uniforme.

- 3 No aplique adhesivo a un área mayor a la que puede ser cubierto en 20 minutos. Coloque las losetas en su lugar sobre el adhesivo fresco, respetando la boquilla recomendada, presione y mueva cada una en sentido perpendicular al rallado que dejó la llana.
- 4 A continuación golpee ligeramente con un mazo de hule procurando hundir una cuarta parte de espesor de la pieza en el adhesivo. Retire el exceso de adhesivo fresco de las juntas y espere 48 horas para aplicar Boquilla Uniblock.

### LIMITACIONES DE USO

- No se aplique sobre madre, aglomerado de madera, paneles de yeso en piso, superficies metálicas, o materiales similares que sean inestables dimensionalmente, no utilice el producto para la instalación de mármol verde, rojo u otros mármoles sencibles a la humedad.
- No aplique el producto cuando la temperatura sea menor a 8°C o la superficie de instalación esté demasiado caliente.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Blanco y Gris
<b>Tipo</b>	Polvo
<b>Tiempo de Almacenaje</b>	10 meses en un lugar fresco y seco, sin abrir su empaque
<b>Vida en Recipiente</b>	2 horas
<b>Tiempo Abierto</b>	50 minutos
<b>Resistencia a la Compresión</b>	120 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia al Corte</b>	16 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Tiempo de almacenaje</b>	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original



**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

## PISO UNIPISO UNIBLOCK

**PISO UNIPISO UNIBLOCK** es un adhesivo base cemento Portland y polímeros de alta adherencia para instalar todo tipo de losetas cerámicas de alta, media, baja o nula absorción de humedad, así como piso sobre piso en interior y exterior en áreas de tráfico ligero o intenso.

**Presentación:** Saco de 10 kg

**Rendimiento aproximado:** 3m<sup>2</sup> por saco de 10 kg

### USOS Y BENEFICIOS

- Pega porcelanato, granito, mármol, piedra natural, losetas cerámica, losetas de vidrio, cantera.
- Sustratos apropiados: Empaste de cemento arena, concreto pulido (curado 28 días), concreto celular, block, barrobloc, ladrillo, piso o azulejo existente, paneles de yeso o cemento.
- Para instalar un piso sobre otro piso ya existente en interiores o exteriores, en uso residencial o comercial, con tráfico ligero o intenso.
- Cumple y excede todos los requerimientos de la norma ANSI A118.4, A118.11 y NMX C-420.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y nivelada, limpia libre de polvo, aceites, grasas, pinturas, ceras, selladores, desmoldantes o cualquier sustancia que pueda interferir con la adhesión.

### MEZCLADO

En un recipiente vierta 2.6 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de PISO UNIPISO UNIBLOCK de 10 Kg. Mezcle perfectamente hasta eliminar grumos o material seco hasta obtener una pasta suave. Deje reposar por un lapso de 10 a 15 minutos.

### APLICACIÓN

- 1 Utilizando la parte lisa de la llana, aplique una capa delgada de adhesivo presionando sobre el sustrato.
- 2 Aplique más adhesivo encima y usando el lado dentado de la llana extiéndalo en una sola dirección y a un espesor uniforme. En la colocación de grandes formatos o zonas en exterior o tráfico intenso debe aplicar adhesivo al reverso de cada pieza de manera uniforme.

- 3 No aplique adhesivo a un área mayor a la que puede ser cubierto en 20 minutos. Coloque las losetas en su lugar sobre el adhesivo fresco, respetando la boquilla recomendada, presione y mueva cada una en sentido perpendicular al rallado que dejó la llana.
- 4 A continuación golpee ligeramente con un mazo de hule procurando hundir una cuarta capa de espesor de la pieza en el adhesivo. Retire el exceso de adhesivo fresco de las juntas y espere 48 horas para aplicar Boquilla Uniblock.

### LIMITACIONES DE USO

- No se aplique sobre madre, aglomerado de madera, paneles de yeso en piso, superficies metálicas, o materiales similares que sean inestables dimensionalmente, no utilice el producto para la instalación de mármol verde, rojo u otros mármoles sencibles a la humedad.
- No aplique el producto cuando la temperatura sea menor a 8°C o la superficie de instalación esté demasiado caliente.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Blanco
<b>Tipo</b>	Polvo
<b>Tiempo de Almacenaje</b>	10 meses en un lugar fresco y seco, sin abrir su empaque
<b>Vida en Recipiente</b>	2 horas
<b>Tiempo Abierto</b>	50 minutos aproximadamente
<b>Resistencia a la Compresión</b>	120 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia al Corte</b>	16 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Tiempo de almacenaje</b>	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original



**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPPLICIA LA CONSTRUCCION

## BOQUILLA SIN ARENA UNIVERSAL UNIBLOCK

**BOQUILLA SIN ARENA UNIVERSAL UNIBLOCK** es una boquilla a base de cemento Pórtland, aditivos químicos y pigmentos para juntas con un ancho de 1.5 mm y hasta 8 mm en pisos y muros en interior y exterior sin agrietarse al secar.

**Presentación:** Caja de 5 kg

### USOS Y BENEFICIOS

- Para emboquillar recubrimientos como mármol, granito, piedra natural, losetas de cerámica, porcelanato, loseta de vidrio, cantera, pizarra en juntas mayores a 1.5 mm. y menores a 8 mm
- Para uso interior o exterior.
- Contiene fungicida para evitar la formación de hongos.
- Colores más durables e intensos.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y nivelada, limpia libre de polvo, aceites, grasas, pinturas, ceras, selladores, desmoldantes o cualquier sustancia que pueda interferir con la adhesión.

### MEZCLADO

En un recipiente vierta 1.3 litros de agua limpia y agregue gradualmente el contenido de una caja de 5 kg. Mezcle perfectamente hasta eliminar grumos o material seco hasta obtener una pasta suave. Deje reposar por un lapso de 5 minutos.

### APLICACIÓN

- 1 Usando una escoba o cepillo, retire excesos de adhesivo seco y polvo.
- 2 Humedezca la junta y la superficie usando una esponja limpia sin dejar charcos.
- 3 Usando una llana de goma o neopreno, forcé el material al interior de la junta, inclinada a 45° de la superficie, realice movimientos en diagonal a las juntas, con una presión constante, dejando la mayor cantidad del material en las juntas y no sobre la superficie.
- 4 Espere de 10 a 20 minutos para iniciar la limpieza final con una esponja húmeda limpiando la superficie. Espere otros 20 minutos y frote la superficie con trapo seco y limpio para quitar residuos de la instalación

### COLORES

- Chocolate
- Marfil
- Almendra
- Negro
- Café Claro
- Beige
- Plata
- Blanco
- Adobe
- Champagne

### LIMITACIONES DE USO

- No realice la mezcla con más agua de la recomendada, para evitar baja resistencia del material y cambios de color.
- Áreas de tráfico ligero o residencial disponibles después de 24 horas, tráfico intenso tipo comercial 48 horas y tráfico de vehículos después de 72 horas.
- Curar con agua la instalación, cuando en el área de trabajo este a una temperatura ambiente a 32 °C o más, iniciando 6 horas después de terminar, o al día siguiente por la mañana, ya sea en interior o exterior.
- No se recomienda usar ácido muriático para limpieza de las boquillas.

### RENDIMIENTO APROXIMADO M<sup>2</sup> X KG

MEDIDA DE PISO	ANCHO DE LA JUNTA		
	1.5mm	3mm	6mm
11 x 11 x 0.6	2.1	0.9	0.48
15 x 15 x 0.7	2.8	1.4	0.75
20 x 20 x 0.8	3.4	1.6	0.88
20 x 30 x 0.8	4.1	2.0	1.1
30 x 30 x 0.8	4.6	2.4	1.3

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	10 colores disponibles
<b>Tipo</b>	Polvo
<b>Fraguado inicial a 22°C</b>	1-3 horas
<b>Fraguado final a 22°C</b>	3-5 horas
<b>Absorción de agua</b>	Menor a 7%
<b>Resistencia a la Compresión</b>	210 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia al Corte</b>	24.6 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Tiempo de Almacenaje</b>	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original



**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

## UNIBLOCK ULTRA

**UNIBLOCK ULTRA** es un recubrimiento final en polvo base cemento Portland con aditivos de alta adherencia que permiten dar acabados a muros y cielos en interiores y/o exteriores con máxima resistencia a agrietamientos. Ideal para muros de concreto colado y cualquier superficie lisa.

**Presentación:** Saco de 40 kg.

**Rendimiento aproximado:** 8 m<sup>2</sup> por saco de 40 kg.

### USOS Y BENEFICIOS

- Recubre superficies lisas de concreto colado, block, barrobloc, concreto celular, mortero base cemento-arena, paneles de yeso y paneles de fibrocemento.
- Para uso interior y exterior.
- Alta repelencia a la humedad.
- Fácil y rápida colocación, excelente adherencia al concreto liso.
- Realiza el proceso de zarpeo, afine y sellado en un solo paso.

### REPARACIÓN DE SUPERFICIE

Antes de colocar el producto asegúrese que la superficie esté limpia, libre de polvo, grasas o cualquier otro agente que interfiera con adherencia del producto.

### MEZCLADO

En un recipiente apropiado vierta 8 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de recubrimiento UNIBLOCK ULTRA de 40 kg. Mezcle perfectamente hasta obtener una pasta suave y libre de grumos. Espere de 10 a 15 minutos antes de usar la mezcla, sin agregar más agua.

### APLICACIÓN

- 1 Moje la superficie sobre la cual se aplicará.
- 2 Utilizando una llana metálica cuadrada aplique recubrimiento UNIBLOCK ULTRA, extendiendo el material con movimientos de abajo hacia arriba y de derecha a izquierda formando una cruz.
- 3 Para dar acabado al recubrimiento espere 20 minutos después de aplicado el producto y utilizando una llana de esponja realice movimientos circulares para obtener el acabado flotado.

### LIMITACIONES DE USO

- No se aplique sobre paredes recubiertas de pintura, antes de la aplicación se debe remover todo rastro de pintura, aplique un puente de unión o selle la superficie.
- No se aplique sobre superficies de yeso o revocados de yeso, paneles sujetos a flexiones, superficies metálicas o vibraciones extremas (vidrio, madera, plástico etc.).
- No aplicar UNIBLOCK ULTRA cuando la temperatura sea menor de 4 °C o suba a mayor de 38 °C durante las 24 horas siguientes a su aplicación, o cuando exista la posibilidad de lluvia..

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Blanco
<b>Espesor mínimo</b>	3 mm
<b>Espesor máximo</b>	7mm
<b>Resistencia a la Compresión</b>	100 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Absorción de agua (%)</b>	2 a 4 %
<b>Densidad de la pasta</b>	1.8 a 2.0 gr/cm <sup>3</sup>
<b>Fraguado Inicial</b>	20 minutos
<b>Tiempo de almacenaje</b>	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original





**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

## UNIBLOCK STUCCO

**UNIBLOCK STUCCO** es un recubrimiento impermeable de calidad Premium para dar acabado final a muros y cielos de block, barblock, ladrillo, tabique y tabicón en interiores y exteriores. UNIBLOCK STUCCO está fabricado a base cemento Portland, agregados de alta calidad, microfibra y aditivos de alta adherencia.

Presentación: Saco de 40 kg

Color: Blanco y gris

Rendimiento aproximado: 8 m<sup>2</sup> por saco de 40 kg.

### USOS Y BENEFICIOS

- Superficies recomendadas: Block de concreto, tabique, tabicón, barblock, concreto celular, mortero base cemento-arena.
- Para uso interior y exterior.
- Realiza el proceso de zarpeo, afine, pintura y sellado en un solo paso.
- Alta repelencia a la humedad y a la abrasión.
- Aplicación en capa delgada.
- Se puede aplicar manualmente o mecánicamente.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Antes de colocar el producto asegúrese que la superficie esté limpia, libre de polvo, grasas, pintura, aceites, agentes desmoldantes, ceras o cualquier otro agente que pudiera interferir con una correcta adhesión. Se recomienda que la superficie este plomeada y en buen estado estructural, a fin de mejorar el rendimiento del producto, se recomienda retirar excesos de mortero entre las juntas de los blocks o elementos que formen el muro. Antes de aplicar es recomendable humedecer la superficie, ya que esto asegurará un recubrimiento final de mejor apariencia y dureza.

### MEZCLADO

En un recipiente apropiado vierta 8 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de recubrimiento UNIBLOCK STUCCO de 25 o 40 kg. Mezcle perfectamente hasta obtener una pasta suave y libre de grumos. Espere de 10 a 15 minutos antes de usar la mezcla, sin agregar más agua.

### APLICACIÓN

- 1 Moje o selle la superficie donde se vaya a colocar el recubrimiento UNIBLOCK STUCCO.
- 2 Utilizando una llana metálica cuadrada aplique recubrimiento UNIBLOCK STUCCO, extendiendo el material con movimientos de abajo hacia arriba y de derecha a izquierda formando una cruz.
- 3 Para dar acabado al recubrimiento espere 20 minutos después de aplicar el producto y utilizando una llana de esponja realice movimientos circulares para obtener el acabado floteado.

- 4 Durante las próximas 72 h a la aplicación humedezca la superficie durante la mañana y la noche.

### LIMITACIONES DE USO

- No se aplique sobre paredes recubiertas de pintura, antes de la aplicación se debe remover todo rastro de pintura y colocar un puente de unión.
- No se aplique sobre superficies de yeso o revocados de yeso, paneles sujetos a flexiones, superficies metálicas o vibraciones extremas (vidrio, madera, plástico etc.).
- No aplicar UNIBLOCK STUCCO cuando la temperatura sea menor de 4 °C o suba a mayor de 38 °C durante las 24 horas siguientes a su aplicación, o cuando exista la posibilidad de lluvia.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Color	12 colores disponibles
Espesor mínimo	3 mm
Espesor máximo	7 mm
Resistencia a la Compresión	200 kg/cm <sup>2</sup>
Absorción de agua (%)	.050%
Densidad de la pasta	1700 kg/m <sup>3</sup>
Fraguado Inicial	20 minutos
Tiempo de Almacenaje	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original

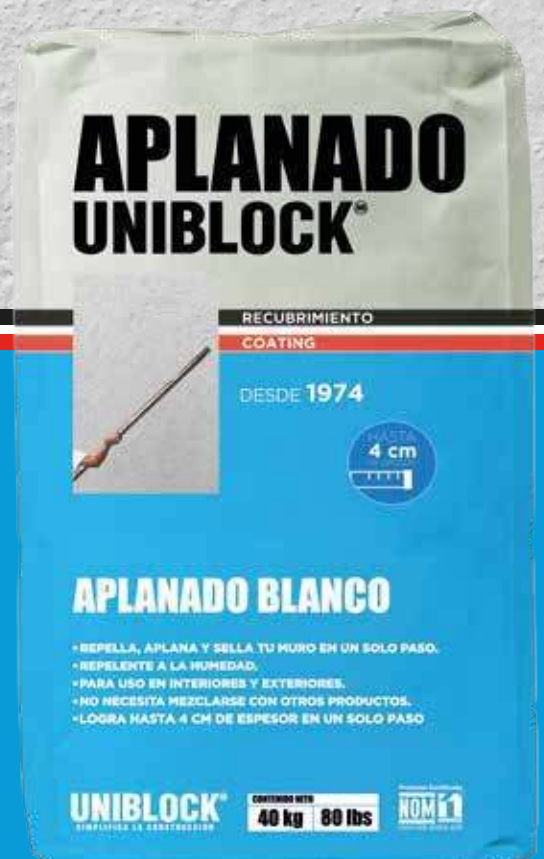
### PRODUCTO CERTIFICADO BAJO LA NORMA NOM-018-ENER-2011

Densidad aparente	1 793,41 kg / m <sup>3</sup>
Conductividad térmica	0,2121 W / mK
Permeabilidad al vapor del agua	0,172 ng / Pa·s·m
Adsorción de humedad	4,175 % peso 7,542 % volumen
Absorción de agua (%)	14,66 % peso

# APLANADO

# MÁS EFICIENTE

APLANADO UNIBLOCK es un recubrimiento para aplanar muros, fachadas o bardas con desplomes de 1 hasta 4 cm de espesor logrando así un acabado final.



**Presentación:** Saco de 40 kg.

**Rendimiento aproximado:** 2.63 m<sup>2</sup> a 1 cm de espesor promedio.

### USOS Y BENEFICIOS:

- Recubre superficies de block de concreto, o barro, tabique, tabicón y concreto celular
- Ideal para muros que requieren aplanado en capa gruesa.
- Repella, aplanar y sella tu muro en un solo paso.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

Antes de colocar el producto asegúrese que la superficie esté libre de polvo, grasas, pintura, aceites, desmoldantes, ceras o cualquier otro material que pudiera interferir con una correcta adhesión.

### MEZCLADO:

En un recipiente apropiado vierta 8 litros de agua limpia y agregue gradualmente cualquier saco de APLANADO UNIBLOCK de 40 kg. Mezcle perfectamente hasta obtener una pasta suave y libre de grumos.

Espere de 10 a 15 minutos antes de usar la mezcla, sin agregar más agua.

### APLICACIÓN:

- 1 Es recomendable colocar con anterioridad las muestras sobre el área a recubrir para enderezar el muro.
- 2 Una vez teniendo la mezcla lista, se puede aplicar tanto con cuchara de albañil como con una llana lisa para lograr el espesor deseado.
- 3 Corrija el "desplome" del muro utilizando como guías las maestras previamente colocadas y rebosando con una "regla" o perfil de aluminio.

### PRODUCTO CERTIFICADO

#### BAJO LA NORMA NOM-018-ENER-2011:

Densidad aparente	1591,24 kg / m <sup>3</sup>
Conductividad térmica	0,2134 W / m. K
Permeabilidad al vapor por el agua	0,157 ng/Pa.s.m
Adsorción de humedad	3,966% peso 6,234% volumen
Absorción de agua (%)	13,37 % peso
Espesor máximo	4 cm

### PRECAUCIÓN:

Al agregarle agua a este producto se forma una mezcla alcalina, por lo que es importante usar guantes de hule y lentes de protección para evitar el contacto con la piel y ojos, respectivamente. En caso de contacto con la piel lávese con agua corriente. Si el contacto es en los ojos, lávese de inmediato con agua corriente por 15 minutos y después consulte a su médico. Para evitar la respiración de polvos, use una mascarilla apropiada.

### TIEMPO DE ALMACENAJE:

Hasta 12 meses si se conserva dentro de un almacén en condiciones secas, en su empaque original, cerrado y aislado del suelo.

**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION



**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

## PLASTER UNIBLOCK

**PLASTER UNIBLOCK** Recubrimiento impermeable de calidad profesional para dar acabado final a muros y cielos de block, barrobloc, ladrillo, tabique y tabicón en interiores y exteriores. PLASTER UNIBLOCK está fabricado a base de cemento Portland, agregados diversos, microfibra y aditivos.

**Presentación:** Saco de 40 kg

**Color:** Blanco

**Rendimiento Aproximado:** 5 m<sup>2</sup> por saco de 40 kg.



### USOS Y BENEFICIOS

- Recubre superficies de block, barrobloc, concreto celular y mortero base cemento-arena.
- Para uso interior y exterior.
- Producto con repelencia media al agua.
- Realiza el proceso de zarpeo, afine pintura y sellado en un solo paso.
- Repelencia a la humedad y a la abrasión.
- Aplicación en capa delgada.
- Se puede aplicar manualmente o mecánicamente.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Antes de colocar el producto asegúrese que la superficie esté limpia, libre de polvo, grasas, pintura, aceites, ceras o cualquier otro agente que pudiera interferir con una correcta adhesión. Se recomienda retirar los excesos de mortero entre las juntas de los blocks o elementos que formen el muro.

### MEZCLADO

En un recipiente apropiado vierta 8 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de PLASTER UNIBLOCK de 40 kg mezcle perfectamente hasta obtener una pasta suave y libre de grumos. Espere de 10 a 15 minutos antes de usar la mezcla, sin agregar más agua.

### APLICACIÓN

- 1 Moje o selle la superficie donde se vaya a colocar el Recubrimiento Uniblock.
- 2 Utilizando una llana metálica cuadrada aplique recubrimiento PLASTER UNIBLOCK, extendiendo el material con movimientos de abajo hacia arriba y de derecha a izquierda formando una cruz.
- 3 Para dar acabado al recubrimiento espere 20 minutos después de aplicado el producto y utilizando una llana de esponja realice movimientos circulares para obtener el acabado floteado.
- 4 Durante las próximas 72 h a la aplicación humedezca la superficie durante la mañana y la noche.

### LIMITACIONES DE USO

- No se aplique sobre paredes recubiertas de pintura, antes de la aplicación se debe remover todo rastro de pintura.
- No se aplique sobre superficies de yeso o revocados de yeso, paneles sujetos a flexiones, superficies metálicas o vibraciones extremas (vidrio, madera, plástico etc.).
- No aplicar PLASTER UNIBLOCK cuando la temperatura sea menor de 4 °C o suba a mayor de 38 °C durante las 24 horas siguientes a su aplicación, o cuando exista la posibilidad de lluvia.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Color	Blanco
Espesor mínimo	3 mm
Espesor máximo	6 mm
Resistencia a la Compresión	100 kg/cm <sup>2</sup>
Absorción de agua (%)	2%
Densidad de la pasta	1700 kg/m <sup>3</sup>
Fraguado inicial	20 minutos
Tiempo de almacenaje	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original.

### PRODUCTO CERTIFICADO BAJO LA NORMA NOM-018-ENER-2011

Densidad aparente	1 614,55 kg / m <sup>3</sup>
Conductividad térmica	0,2345 W / mK
Permeabilidad al vapor del agua	0,191 ng / Pasm
Adsorción de humedad	3,126 % peso 4,953 % volumen
Absorción de agua (%)	12,55 % peso



**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

## PLASTERBLOCK

**PLASTERBLOCK** es un recubrimiento calidad constructor para dar acabado final a muros y cielos de block, barrobloc, ladrillo, tabique y tabicón en interiores y exteriores. PLASTERBLOCK está fabricado a base de cemento Portland y agregados diversos.

Presentación: Saco de 40 kg

Color: Blanco

Rendimiento Aproximado: 5 m<sup>2</sup> por saco de 40 kg.

### USOS Y BENEFICIOS

- Recubre block, ladrillo y concreto.
- Para interior y exterior.
- Mejor control de inventario.
- Realiza el proceso de zarpeo, afine, pintura en un sólo paso.
- Aplicación en capa delgada.
- Se recomienda aplicar un sellador impregnante siliconado base agua para brindar protección al manchado y repelencia al agua dejando una apariencia natural sin dejar película en la superficie.
- Se puede aplicar manualmente o mecánicamente.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie de aplicación debe estar limpia, libre de polvo, grasas, pintura, aceites, agentes desmoldantes, ceras o cualquier otro material que pudiera interferir con una correcta adhesión. Se recomienda que la superficie esté plomeada y en buen estado estructural. A fin de mejorar el rendimiento de PLASTERBLOCK, se recomienda retirar los excesos de mortero entre las juntas de los blocks o elementos que formen el muro. Antes de aplicar es recomendable humedecer uniforme y ligeramente la superficie, ya que esto asegurará un recubrimiento final de mejor apariencia y dureza.

### MEZCLADO

En un recipiente apropiado vierta 8 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de PLASTERBLOCK de 40 kg. Mezcle perfectamente hasta obtener una pasta suave y libre de grumos. Espere de 10 a 15 minutos antes de usar la mezcla, sin agregar más agua.

### APLICACIÓN

- 1 Moje o selle la superficie donde se vaya a colocar PLASTERBLOCK.
- 2 Utilizando una llana metálica cuadrada aplique PLASTERBLOCK, extendiendo el material con movimientos de abajo hacia arriba y de derecha a izquierda formando una cruz.
- 3 Para dar acabado al recubrimiento espere 20 minutos después de aplicar el producto y utilizando una llana de esponja realice movimientos circulares para obtener el acabado floreado.

- 4 Durante las próximas 72 h. a la aplicación humedezca la superficie durante la mañana y la noche.

### LIMITACIONES DE USO

- No se aplique sobre paredes recubiertas de pintura, antes de la aplicación se debe remover todo rastro de pintura.
- No se aplique sobre superficies de yeso o revocados de yeso, paneles sujetos a flexiones, superficies metálicas o vibraciones extremas (vidrio, madera, plástico etc).
- No aplicar PLASTERBLOCK cuando la temperatura sea menor de 4 °C o suba a mayor de 38 °C durante las 24 horas siguientes a su aplicación, o cuando exista la posibilidad de lluvia.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Color	Blanco
Espesor mínimo	3 mm
Espesor máximo	6 mm
Resistencia a la Compresión	95 kg/cm <sup>2</sup>
Absorción de agua (%)	2%
Densidad de la pasta	1700 kg/m <sup>3</sup>
Fraguado inicial	20 minutos
Tiempo de almacenaje	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original.

### PRODUCTO CERTIFICADO BAJO LA NORMA NOM-018-ENER-2011

Densidad aparente	1 839,31 kg / m <sup>3</sup>
Conductividad térmica	0,2564 W / mK
Permeabilidad al vapor del agua	0,212 ng / Pa·m
Adsorción de humedad	2,333 % peso 4,270 % volumen
Absorción de agua (%)	13,36 % peso



**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

## UNIMORTERO UNIBLOCK

**UNIMORTERO UNIBLOCK** es un mortero base cemento que se utiliza para pegar block de concreto, ladrillo extruido y de milpa, tabique y tabicón; así como para aplanados, zarpeos-afines, enjarres, entortados y repellados para nivelar y proteger la superficie de muros en interiores y exteriores.

Presentación: Saco de 40 kg.

Rendimiento aproximado: Junteo de block hueco, 10 metros de longitud por saco de 40 kg. Aplanados de 3.5 m<sup>2</sup>/saco.

### USOS Y BENEFICIOS

- Para pegar block de concreto, ladrillo extruido y de milpa, tabique, tabicón; así como aplanados, zarpeos-afines, enjarres, entortados y repellados para nivelar y proteger la superficie de muros.
- Ideal para interiores y exteriores.
- Mejor control y administración de materiales en obra.
- Predosificado en planta, asegurando una calidad uniforme comparado con el mortero hecho en sitio.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie de aplicación debe estar limpia, libre de polvo, grasas, pintura, aceites, agentes desmoldantes, ceras o cualquier otro material que pudiera interferir con una correcta adhesión.

### MEZCLADO

En un recipiente apropiado vierta 8 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de UNIMORTERO UNIBLOCK de 40 kg. Mezcle perfectamente hasta obtener una pasta suave y libre de grumos. Espere de 10 a 15 minutos antes de usar la mezcla, sin agregar más agua.

### LIMITACIONES DE USO

- No aplique sobre madera, aglomerado de madera, paneles de yeso en pisos, superficies metálicas o materiales similares que sean inestables dimensionalmente.
- Evite el contacto con los ojos y con la piel.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Gris
<b>Espesor mínimo</b>	5 mm
<b>Espesor máximo</b>	20 mm
<b>Resistencia a la Compresión</b>	>150 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Absorción de agua (%)</b>	>4%
<b>Densidad de la pasta</b>	1,650 kg/cm <sup>3</sup>
<b>Fraguado inicial</b>	20 minutos
<b>Tiempo de Almacenaje</b>	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original

- 1** Moje o selle la superficie donde se vaya a colocar UNIMORTERO UNIBLOCK. Si lo va a usar como repello utilice una cuchara de albañilería para su aplicación y con una regla metálica empareje la superficie hasta dejarla lo más nivelada posible.
- 2** Si va a usar UNIMORTERO UNIBLOCK como empaste, utilice un nivel y distribuya la mezcla hasta dejar la superficie lo más nivelada posible.
- 3** Si va a usar UNIMORTERO UNIBLOCK, para pegar block o ladrillo, utilice una cuchara de albañilería para la aplicación de la mezcla sobre los cantos y posteriormente coloque la pieza y nivele.



**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPPLICIA LA CONSTRUCCION

## UNIBOND

**UNIBOND** es un recubrimiento térmico en polvo base cemento utilizado para mantener la temperatura interior confortable. Puede utilizarse como adhesivo y recubrimiento de paneles de poliestireno.

**Presentación:** Saco de 20 kg

**Rendimiento aproximado:** Como adhesivo de 4 a 6 m<sup>2</sup> por saco de 40 kg.  
Como recubrimiento de 12 a 13 m<sup>2</sup> por saco de 20 kg.

### USOS Y BENEFICIOS

- Excelente adherencia al poliestireno.
- Acabado altamente resistente a golpes o abrasión.
- Al formar parte del sistema de aislamiento, contribuye a reducir el consumo eléctrico.
- Uso interior y exterior.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Antes de colocar el producto asegúrese que la superficie esté limpia de polvo, grasas, pintura, aceites, desmoldantes, ceras o cualquier otro material que pudiera interferir con una correcta adhesión.

### MEZCLADO

En un recipiente apropiado vierta 6 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de UNIBOND de 20 kg. Mezcle perfectamente hasta obtener una pasta suave y libre de grumos. Espere de 10 a 15 minutos antes de usar la mezcla, sin agregar más agua.

### APLICACIÓN

- 1** Como adhesivo coloque UNIBOND sobre la parte trasera de la placa de poliestireno en forma de fajas o montículos y ejerza suficiente presión para lograr una buena adherencia.
- 2** Como recubrimiento de paneles de yeso o fibrocemento y placas de poliestireno coloque UNIBOND con llana metálica con movimientos de abajo hacia arriba y de izquierda a derecha formando una cruz.
- 3** Para dar acabado al recubrimiento espere 20 minutos después de aplicado el producto y utilizando una llana de esponja realice movimientos circulares para obtener el acabado flotado.

### LIMITACIONES DE USO

- No aplicar UNIBOND cuando la temperatura sea menor de 4 °C o suba a mayor de 38 °C durante las 24 horas siguientes a su aplicación, o cuando exista la posibilidad de lluvia.
- No agregar más agua después de mezclado, ya que esto reduce las propiedades finales del producto.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Densidad del producto en polvo</b>	1,300 kg/m <sup>3</sup>
<b>Porcentaje de agua</b>	27%
<b>Resistencia a la compresión</b>	>150 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Porcentaje absorción de agua</b>	2 a 4%
<b>Fraguado inicial</b>	3 a 6 horas
<b>Fraguado final</b>	6 a 9 horas
<b>Tiempo de almacenaje</b>	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original



## COLOR PARA CEMENTO

**COLOR PARA CEMENTO** es un pigmento en polvo para dar color integral a morteros, concretos o cualquier producto base cemento, como mosaicos, terrazas, piedras artificiales, adoquines o blocks.

**Presentación:** Caja de 1 Kg.

**Rendimiento aproximado:** 10 a 20 kilos de cemento.

### USOS Y BENEFICIOS

- Para cambiar el color de productos hechos a base de cemento como mosaicos, terrazas, piedras artificiales, adoquines o blocks.
- Durabilidad de Color.
- Uniformidad en tonos .
- Fácil de mezclar.
- Para interiores y exteriores.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE










Para evitar variaciones en el tono no se debe espolvorear cemento sobre la superficie fresca, se recomienda darle un acabado escobillado, estampado o texturizado; si el acabado es pulido tome precauciones ya que el exceso de allanado puede afectar la apariencia final. También puede mezclarse con pinturas en polvo, de cal o acrílicas.

Se recomienda para un mejor resultado y obtener un curado uniforme utilizar una membrana de curado a base de cera preferentemente del mismo color que se quiera obtener en el mortero o curado a base de cera perfectamente del mismo color que se quiera obtener en el mortero o concreto. No es adecuado curar con aspersión de agua o cubriendo la superficie con papel o plástico.

### APLICACIÓN

- 1 Prepare el sustrato de acuerdo al acabado final deseado.
- 2 Agregue COLOR PARA CEMENTO UNIBLOCK de manera intermitente en la mezcladora conteniendo el cemento, el agregado y el agua; después de agregar el color, el tiempo de mezcla debe ser de al menos 10 minutos.
- 3 Aplique la mezcla resultante al sustrato.

### COLORES

- |   |  |   |
|---|--|---|
|  Rojo Óxido      |  Azul Celeste    |  Acuamarina      |
|  Amarillo Óxido |  Negro          |  Rojo Escarlata |
|  Café          |  Verde Pradera |  Turquesa      |

\*colores aproximados\*

### LIMITACIONES DE USO

- El color final puede variar debido a las materias primas disponibles en cada localidad incluyendo la tonalidad de cemento, por lo que es recomendable elaborar muestras de color para verificar el tono final que se alcanzará. El color es más oscuro cuando está fresco y va aclarando conforme seca.
- La dosificación de cualquier pigmento normalmente no debe exceder el 10% en peso del cemento. Dosificaciones abajo del 5% en peso del cemento generalmente tiene poco o ningún efecto sobre las propiedades del concreto o mortero. Cantidades mayores pueden aumentar los requisitos de agua en la mezcla, a tal grado que la resistencia a la compresión y a otras propiedades, tales como la resistencia la abrasión, pueden ser disminuidas.