



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



ÍNDICE



Línea de morteros de albañilería

PegaBlok® N	04
PegaBlok® S	04
PegaBlok® M	05
LlenaBlok®	05



Línea de repellos y acabados en paredes

DecoBlock® Repello Base Monocapa	07
DecoBlock® Acabado Gris Monocapa	07
DecoBlock® Acabado Blanco Hueso Monocapa	07
DecoBlock® Repello y Acabado Gris Intemperie Monocapa	08
DecoBlock® Acabado Blanco Hueso Intemperie Monocapa	08
DecoBlock® Textura	08
DecoBlock® Pulido Interior	09
DecoBlock® Pulido Exterior	09
DecoMármol®	09
Tabla de elección de DecoBlock®	10



Línea de morteros para pisos

Piso-Mix® Capa Delgada	12
Piso-Mix® Capa Gruesa	12
Piso-Mix® Fraguado Rápido	12



Línea de adhesivos para pisos

PowerMix®	14
Master-Bond® PSP	14
Multi-Bond® Gris	15
Multi-Bond® Blanco	15
Premium-Bond® S1	16
Premium-Bond® S2	16
ColorCret® Con arena	17
ColorCret® Sin arena	17
Tabla de elección de adhesivos	18



Línea de pastas para paneles livianos

Juntex®	20
Juntex® en polvo	20
DecoPasta® Interior	20
DecoPasta® Exterior	21
DecoPasta® Gris	21
DecoCoat®	21



Línea de impermeabilizantes

Imprex®	23
---------	----



Línea de mejoradores de adherencia

Reflex Látex®	25
Primex®	25



Línea de cementos

Cemento Everest®	27
------------------	----



LÍNEA DE
MORTEROS
DE ALBAÑILERÍA

REFLEX 



DESCRIPCIÓN

USOS

VENTAJAS

DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN

RENDIMIENTO

PegaBlok® N

Mortero hidráulico a base de cemento Portland, cal hidratada, agregados, arenas finas, fibras, químicos, formulado para la instalación de bloques de concreto, ladrillos de barro en paredes.

- **Color:** Gris

- Pegamento de bloques de 10 y 15 cm
- Pegamento para bloques de concreto y ladrillo de barro en tapiales
- Pegamento de bloques de concreto y ladrillo de barro para paredes sin carga en interior y exterior
- Pegamento para ladrillo de obra
- Bloques en paredes internas y externas
- Paredes sin carga
- Para bloque con espesor de 10 cm

- Cumple la norma ASTM C-270 Tipo N
- Evita agrietamiento y fisura en paredes
- Mejor adherencia
- Alta retención de agua, permitiendo mayor tiempo de fraguado inicial de la mezcla
- No se descuelga
- Mayor trabajabilidad
- Rapidez en la preparación de la mezcla
- No contiene arena de río
- Aumenta velocidad de instalación
- Mejor control de calidad, por ser un producto predosificado
- Disminuye el desperdicio
- Menor espacio de almacenamiento
- Sólo agregue agua

Clasificación por desempeño según norma ASTM C 270:	Tipo N
Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	750 psi (53 kg/cm ²)
Densidad:	1 534 kg/m ³



Bolsa de papel de **40 kg**

Dimensiones del bloque (cm x cm x cm)	Cantidad de bloques por bolsa de 40 kg
10 x 20 x 40	18
15 x 20 x 40	14

*Rendimientos considerados con un espesor máximo de sisa de 1.5 mm

PegaBlok® S

Mortero hidráulico a base de cemento Portland, cal hidratada, agregados, arenas finas, fibras, químicos, formulado para la instalación de bloques de concreto, ladrillos de barro en paredes de mampostería reforzada.

- **Color:** Gris

- Pegamento de bloques de 10, 15 y 20 cm
- Pegamento para ladrillo de obra
- Bloques en paredes internas y externas
- Paredes con o sin carga
- Muros de retención sometidos a esfuerzos laterales pesados de tierra y viento
- Paredes / muros sobre y bajo nivel de tierra
- Mortero para albañilería en general

- Cumple la norma ASTM C-270 Tipo S
- Evita agrietamiento y fisura en paredes
- Mejor adherencia
- Alta retención de agua, permitiendo mayor tiempo de fraguado inicial de la mezcla
- No se descuelga
- Mayor trabajabilidad
- Rapidez en la preparación de la mezcla
- No contiene arena de río
- Aumenta velocidad de instalación

Clasificación por desempeño según norma ASTM C 270:	Tipo S
Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	1 800 psi (127 kg/cm ²)
Densidad:	1 524 kg/m ³



Bolsa de papel de **40 kg**

Dimensiones del bloque (cm x cm x cm)	Cantidad de bloques por bolsa de 40 kg
10 x 20 x 40	18
15 x 20 x 40	14
20 x 20 x 40	10

*Rendimientos considerados con un espesor máximo de sisa de 1.5 mm



DESCRIPCIÓN	USOS	VENTAJAS	DATOS TÉCNICOS	PRESENTACIÓN	RENDIMIENTO																										
 <p>PegaBlok® M</p> <p>Mortero hidráulico a base de cemento Portland, cal hidratada, agregados, arenas finas, fibras, químicos, formulado para la instalación de bloques de concreto, ladrillos de barro en paredes de mampostería reforzada.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Color: Gris 	<ul style="list-style-type: none"> ● Pegamento de bloques de 10, 15 y 20 cm ● Pegamento para ladrillo de obra ● Bloques en paredes internas y externas ● Paredes con o sin carga ● Muros de retención sometidos a esfuerzos laterales pesados de tierra y viento ● Paredes / muros sobre y bajo nivel de tierra ● Mortero para albañilería en general 	<ul style="list-style-type: none"> ● Cumple la norma ASTM C-270 Tipo M ● Evita agrietamiento y fisura en paredes ● Mejor adherencia ● Alta retención de agua, permitiendo mayor tiempo de fraguado inicial de la mezcla ● No se descuelga ● Mayor trabajabilidad ● Rapidez en la preparación de la mezcla ● No contiene arena de río ● Aumenta velocidad de instalación ● Mejor control de calidad, por ser un producto predosificado ● Disminuye el desperdicio ● Menor espacio de almacenamiento ● Sólo agregue agua 	<table border="1"> <tr> <td>Clasificación por desempeño según norma ASTM C 270:</td> <td>Tipo M</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:</td> <td>2 500 psi (176 kg/cm²)</td> </tr> <tr> <td>Densidad:</td> <td>1 523 kg/m³</td> </tr> </table>	Clasificación por desempeño según norma ASTM C 270:	Tipo M	Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	2 500 psi (176 kg/cm ²)	Densidad:	1 523 kg/m ³	<p>Bolsa de papel de 40 kg</p> <p>Bolsa de papel de 20 kg</p> <p>Bolsa de plástico de 5 kg</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dimensiones del bloque (cm x cm x cm)</th> <th>Cantidad de bloques por bolsa de 40 kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 x 20 x 40</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>15 x 20 x 40</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>20 x 20 x 40</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dimensiones del bloque (cm x cm x cm)</th> <th>Cantidad de bloques por bolsa de 20 kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 x 20 x 40</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>15 x 20 x 40</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>20 x 20 x 40</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dimensiones del bloque (cm x cm x cm)</th> <th>Cantidad de bloques por bolsa de 5 kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 x 20 x 40</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Rendimientos considerados con un espesor máximo de sisa de 1.5 mm</p>	Dimensiones del bloque (cm x cm x cm)	Cantidad de bloques por bolsa de 40 kg	10 x 20 x 40	18	15 x 20 x 40	14	20 x 20 x 40	10	Dimensiones del bloque (cm x cm x cm)	Cantidad de bloques por bolsa de 20 kg	10 x 20 x 40	9	15 x 20 x 40	7	20 x 20 x 40	5	Dimensiones del bloque (cm x cm x cm)	Cantidad de bloques por bolsa de 5 kg	10 x 20 x 40	3
Clasificación por desempeño según norma ASTM C 270:	Tipo M																														
Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	2 500 psi (176 kg/cm ²)																														
Densidad:	1 523 kg/m ³																														
Dimensiones del bloque (cm x cm x cm)	Cantidad de bloques por bolsa de 40 kg																														
10 x 20 x 40	18																														
15 x 20 x 40	14																														
20 x 20 x 40	10																														
Dimensiones del bloque (cm x cm x cm)	Cantidad de bloques por bolsa de 20 kg																														
10 x 20 x 40	9																														
15 x 20 x 40	7																														
20 x 20 x 40	5																														
Dimensiones del bloque (cm x cm x cm)	Cantidad de bloques por bolsa de 5 kg																														
10 x 20 x 40	3																														
 <p>LlenaBlok®</p> <p>Grout premezclado a base de cemento Portland, agregados con una granulometría controlada y químicos, formulados para obtener una mezcla con alta fluidez y trabajabilidad, para el llenado de bastones y soleras en mampostería de bloques de concreto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Color: Gris 	<ul style="list-style-type: none"> ● Llenado de bastones en paredes de bloque de concreto de 10, 15 y 20 cm ● Llenado de soleras intermedias y de coronamiento ● Paredes internas y externas ● Paredes con o sin carga ● Muros de retención sometidos a esfuerzos laterales pesados de tierra y viento ● Paredes / muros sobre y bajo nivel de tierra 	<ul style="list-style-type: none"> ● Cumple la norma ASTM C-476 ● Mejor adherencia ● Alta retención de agua, permitiendo mayor tiempo de fraguado inicial de la mezcla ● Contiene polímeros para fluidificar la mezcla ● Rapidez en la preparación de la mezcla ● Fórmula que evita la segregación en la instalación ● No contiene arena de río ● Aumenta velocidad de instalación ● Mejor control de calidad, por ser un producto predosificado ● Disminuye el desperdicio ● Menor espacio de almacenamiento ● Sólo agregue agua 	<table border="1"> <tr> <td>Clasificación por desempeño según norma ASTM C 476:</td> <td>GROUT</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:</td> <td>2 000 psi (140 kg/cm²)</td> </tr> <tr> <td>Densidad:</td> <td>1 646 kg/m³</td> </tr> </table>	Clasificación por desempeño según norma ASTM C 476:	GROUT	Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	2 000 psi (140 kg/cm ²)	Densidad:	1 646 kg/m ³	<p>Bolsa de papel de 40 kg</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dimensiones del bloque (cm x cm x cm)</th> <th>Cantidad de m² de pared</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 x 20 x 40</td> <td>1.58</td> </tr> <tr> <td>15 x 20 x 40</td> <td>1.12</td> </tr> <tr> <td>20 x 20 x 40</td> <td>0.66</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Los rendimientos dependerán de la distancia de los bastones</p>	Dimensiones del bloque (cm x cm x cm)	Cantidad de m ² de pared	10 x 20 x 40	1.58	15 x 20 x 40	1.12	20 x 20 x 40	0.66												
Clasificación por desempeño según norma ASTM C 476:	GROUT																														
Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	2 000 psi (140 kg/cm ²)																														
Densidad:	1 646 kg/m ³																														
Dimensiones del bloque (cm x cm x cm)	Cantidad de m ² de pared																														
10 x 20 x 40	1.58																														
15 x 20 x 40	1.12																														
20 x 20 x 40	0.66																														



LÍNEA DE
**REPELLOS Y
ACABADOS**
EN PAREDES

REFLEX

DESCRIPCIÓN	USOS	SUPERFICIES	DATOS TÉCNICOS	PRESENTACIÓN	RENDIMIENTO																										
 <p>DecoBlock® Repello Base Monocapa</p> <p>Mortero cementicio para mortero cementicio para repellos en paredes, formulado a base de cemento Portland, agregados, fibras reforzadas y aditivos</p> <ul style="list-style-type: none"> Para repellos de (2 - 40) mm de espesor Color: Gris 	<ul style="list-style-type: none"> Instalación de repellos manual o proyectable en paredes 	<ul style="list-style-type: none"> Paredes de bloque de concreto Morteros a base de cemento (repellos recién instalados) Paredes de ladrillo de barro Para superficies de concreto moldeado, utilizar el mejorador de adherencia ReflexLátex® el cual debe agregarse como parte del agua de la mezcla 	<table border="1"> <tr> <td>Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:</td> <td>Grueso: 1 420 psi (100 kg/cm²)</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:</td> <td>Grueso: 9.8 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998</td> <td>Grueso: OC CS IV W0</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1 430 kg/m³</td> </tr> </table>	Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	Grueso: 1 420 psi (100 kg/cm ²)	Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:	Grueso: 9.8 N/mm ²	Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998	Grueso: OC CS IV W0	Densidad	1 430 kg/m ³	 Bolsa de papel de 40 kg  Bolsa de plástico de 5 kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Bolsa de 40 kg</th> </tr> <tr> <th>Espesor (mm)</th> <th>Rendimiento m²/bolsa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Bolsa de 5 kg</th> </tr> <tr> <th>Espesor (mm)</th> <th>Rendimiento m²/bolsa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table>	Bolsa de 40 kg		Espesor (mm)	Rendimiento m ² /bolsa	4	4	10	3	15	2	20	1.5	Bolsa de 5 kg		Espesor (mm)	Rendimiento m ² /bolsa	4	1.5
Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	Grueso: 1 420 psi (100 kg/cm ²)																														
Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:	Grueso: 9.8 N/mm ²																														
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998	Grueso: OC CS IV W0																														
Densidad	1 430 kg/m ³																														
Bolsa de 40 kg																															
Espesor (mm)	Rendimiento m ² /bolsa																														
4	4																														
10	3																														
15	2																														
20	1.5																														
Bolsa de 5 kg																															
Espesor (mm)	Rendimiento m ² /bolsa																														
4	1.5																														
 <p>DecoBlock® Acabado Gris Monocapa</p> <p>Mortero cementicio para acabados en paredes, formulado a base de cemento Portland, agregados, fibras reforzadas y aditivos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Para acabados de (2 - 10) mm de espesor Color: Gris 	<ul style="list-style-type: none"> Instalación manual o proyectable en paredes 	<ul style="list-style-type: none"> Paredes de bloque de concreto Morteros a base de cemento (repellos recién instalados) Paredes de ladrillo de barro Para superficies de concreto moldeado, utilizar el mejorador de adherencia ReflexLátex® el cual debe agregarse como parte del agua de la mezcla 	<table border="1"> <tr> <td>Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:</td> <td>Fino: 825 psi (58 kg/cm²)</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la compresión según norma UNE EN 998 a los 28 días:</td> <td>Fino: 5.7 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998</td> <td>Fino: OC CS III W0</td> </tr> <tr> <td>Densidad:</td> <td>1 295 kg/m³</td> </tr> </table>	Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	Fino: 825 psi (58 kg/cm ²)	Resistencia a la compresión según norma UNE EN 998 a los 28 días:	Fino: 5.7 N/mm ²	Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998	Fino: OC CS III W0	Densidad:	1 295 kg/m ³	 Bolsa de papel de 40 kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Bolsa de 40 kg</th> </tr> <tr> <th>Espesor (mm)</th> <th>Rendimiento m²/bolsa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table>	Bolsa de 40 kg		Espesor (mm)	Rendimiento m ² /bolsa	2	7	5	3.5	7	2.5	10	1.5						
Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	Fino: 825 psi (58 kg/cm ²)																														
Resistencia a la compresión según norma UNE EN 998 a los 28 días:	Fino: 5.7 N/mm ²																														
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998	Fino: OC CS III W0																														
Densidad:	1 295 kg/m ³																														
Bolsa de 40 kg																															
Espesor (mm)	Rendimiento m ² /bolsa																														
2	7																														
5	3.5																														
7	2.5																														
10	1.5																														
 <p>DecoBlock® Acabado Blanco Hueso Monocapa</p> <p>Mortero cementicio para acabados en paredes, formulado a base de cemento Portland, agregados, fibras reforzadas y aditivos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Para acabados de (2 - 10) mm de espesor Color: Blanco Hueso 	<ul style="list-style-type: none"> Instalación de acabados manual o proyectable en paredes 	<ul style="list-style-type: none"> Paredes de bloque de concreto Morteros a base de cemento (repellos recién instalados) Paredes de ladrillo de barro Para superficies de concreto moldeado, utilizar el mejorador de adherencia ReflexLátex® el cual debe agregarse como parte del agua de la mezcla 	<table border="1"> <tr> <td>Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:</td> <td>Fino: 825 psi (58 kg/cm²) Grueso: 1 100 psi (78 kg/cm²)</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la compresión según norma UNE EN 998 a los 28 días:</td> <td>Fino: 5.7 N/mm² Grueso: 7.6 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:</td> <td>Fino: OC CS III W0 Grueso: OC CS IV W0</td> </tr> <tr> <td>Densidad:</td> <td>Fino: 1 289 kg/m³ Grueso: 1 470 kg/m³</td> </tr> </table>	Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	Fino: 825 psi (58 kg/cm ²) Grueso: 1 100 psi (78 kg/cm ²)	Resistencia a la compresión según norma UNE EN 998 a los 28 días:	Fino: 5.7 N/mm ² Grueso: 7.6 N/mm ²	Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:	Fino: OC CS III W0 Grueso: OC CS IV W0	Densidad:	Fino: 1 289 kg/m ³ Grueso: 1 470 kg/m ³	 Bolsa de papel de 40 kg  Bolsa de plástico de 5 kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Bolsa de 40 kg</th> </tr> <tr> <th>Espesor (mm)</th> <th>Rendimiento m²/bolsa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Bolsa de 5 kg</th> </tr> <tr> <th>Espesor (mm)</th> <th>Rendimiento m²/bolsa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	Bolsa de 40 kg		Espesor (mm)	Rendimiento m ² /bolsa	2	7	5	3.5	7	2.5	10	1.5	Bolsa de 5 kg		Espesor (mm)	Rendimiento m ² /bolsa	4	1.0
Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	Fino: 825 psi (58 kg/cm ²) Grueso: 1 100 psi (78 kg/cm ²)																														
Resistencia a la compresión según norma UNE EN 998 a los 28 días:	Fino: 5.7 N/mm ² Grueso: 7.6 N/mm ²																														
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:	Fino: OC CS III W0 Grueso: OC CS IV W0																														
Densidad:	Fino: 1 289 kg/m ³ Grueso: 1 470 kg/m ³																														
Bolsa de 40 kg																															
Espesor (mm)	Rendimiento m ² /bolsa																														
2	7																														
5	3.5																														
7	2.5																														
10	1.5																														
Bolsa de 5 kg																															
Espesor (mm)	Rendimiento m ² /bolsa																														
4	1.0																														

DESCRIPCIÓN	USOS	SUPERFICIES	DATOS TÉCNICOS	PRESENTACIÓN	RENDIMIENTO																														
 <p>DecoBlock® Repello y Acabado Gris Intemperie Monocapa</p> <p>Mortero cementicio con hidrófugo integrado resistente a la intemperie, formulado a base de cemento Portland, agregados, fibras reforzadas y aditivos. Diseñado para la instalación de repellos y acabados sobre paredes exteriores.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gruoso: Para repellos de (2 - 40) mm de espesor • Fino: Para acabados de (2 - 10) mm de espesor • Color: Gris 	<ul style="list-style-type: none"> • Instalación de repellos y acabados manual o proyectable en paredes 	<ul style="list-style-type: none"> • Para repellos y acabados sobre superficies exteriores como: fachadas, parapetos, tapiales, etc. • Paredes de bloque de concreto • Paredes de ladrillo de barro • Para superficies de concreto moldeado, utilizar el mejorador de adherencia ReflexLátex® el cual debe agregarse como parte del agua de la mezcla 	<table border="1"> <tr> <td>Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:</td> <td>Fino: 825 psi (58 kg/cm²) Gruoso: 1 420 psi (100 kg/cm²)</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:</td> <td>Fino: 5.7 N/mm² Gruoso: 9.8 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:</td> <td>Fino: OC CS III W1 Gruoso: OC CS IV W1</td> </tr> <tr> <td>Densidad:</td> <td>Fino: 1 295 kg/m³ Gruoso: 1 430 kg/m³</td> </tr> </table>	Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	Fino: 825 psi (58 kg/cm ²) Gruoso: 1 420 psi (100 kg/cm ²)	Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:	Fino: 5.7 N/mm ² Gruoso: 9.8 N/mm ²	Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:	Fino: OC CS III W1 Gruoso: OC CS IV W1	Densidad:	Fino: 1 295 kg/m ³ Gruoso: 1 430 kg/m ³	 Bolsa de papel de 40 kg	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Gruoso - Bolsa de 40 kg</th> </tr> <tr> <th>Espesor (mm)</th> <th>Rendimiento m²/bolsa</th> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Fino - Bolsa de 40 kg</th> </tr> <tr> <td>2</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1.5</td> </tr> </table>	Gruoso - Bolsa de 40 kg		Espesor (mm)	Rendimiento m ² /bolsa	4	4	10	3	15	2	20	1.5	Fino - Bolsa de 40 kg		2	7	5	3.5	7	2.5	10	1.5
Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	Fino: 825 psi (58 kg/cm ²) Gruoso: 1 420 psi (100 kg/cm ²)																																		
Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:	Fino: 5.7 N/mm ² Gruoso: 9.8 N/mm ²																																		
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:	Fino: OC CS III W1 Gruoso: OC CS IV W1																																		
Densidad:	Fino: 1 295 kg/m ³ Gruoso: 1 430 kg/m ³																																		
Gruoso - Bolsa de 40 kg																																			
Espesor (mm)	Rendimiento m ² /bolsa																																		
4	4																																		
10	3																																		
15	2																																		
20	1.5																																		
Fino - Bolsa de 40 kg																																			
2	7																																		
5	3.5																																		
7	2.5																																		
10	1.5																																		
 <p>DecoBlock® Acabado Blanco Hueso Intemperie Monocapa</p> <p>Mortero cementicio con hidrófugo integrado resistente a la intemperie, formulado a base de cemento Portland, agregados, fibras reforzadas y aditivos. Diseñado para la instalación de acabados sobre paredes exteriores.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para acabados de (2 - 10) mm de espesor • Color: Blanco Hueso 	<ul style="list-style-type: none"> • Instalación de acabados manual o proyectable en paredes 	<ul style="list-style-type: none"> • Para acabados sobre superficies exteriores como: fachadas, parapetos, tapiales, etc. • Paredes de bloque de concreto • Paredes de ladrillo de barro • Para superficies de concreto moldeado, utilizar el mejorador de adherencia ReflexLátex® el cual debe agregarse como parte del agua de la mezcla 	<table border="1"> <tr> <td>Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:</td> <td>Fino: 825 psi (58 kg/cm²) Gruoso: 1 420 psi (100 kg/cm²)</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:</td> <td>Fino: 5.7 N/mm² Gruoso: 9.8 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:</td> <td>Fino: OC CS III W1 Gruoso: OC CS IV W1</td> </tr> <tr> <td>Densidad:</td> <td>Fino: 1 259 kg/m³ Gruoso: 1 432 kg/m³</td> </tr> </table>	Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	Fino: 825 psi (58 kg/cm ²) Gruoso: 1 420 psi (100 kg/cm ²)	Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:	Fino: 5.7 N/mm ² Gruoso: 9.8 N/mm ²	Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:	Fino: OC CS III W1 Gruoso: OC CS IV W1	Densidad:	Fino: 1 259 kg/m ³ Gruoso: 1 432 kg/m ³	 Bolsa de papel de 40 kg	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Gruoso - Bolsa de 40 kg</th> </tr> <tr> <th>Espesor (mm)</th> <th>Rendimiento m²/bolsa</th> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Fino - Bolsa de 40 kg</th> </tr> <tr> <td>2</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1.5</td> </tr> </table>	Gruoso - Bolsa de 40 kg		Espesor (mm)	Rendimiento m ² /bolsa	4	4	10	3	15	2	20	1.5	Fino - Bolsa de 40 kg		2	7	5	3.5	7	2.5	10	1.5
Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	Fino: 825 psi (58 kg/cm ²) Gruoso: 1 420 psi (100 kg/cm ²)																																		
Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:	Fino: 5.7 N/mm ² Gruoso: 9.8 N/mm ²																																		
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:	Fino: OC CS III W1 Gruoso: OC CS IV W1																																		
Densidad:	Fino: 1 259 kg/m ³ Gruoso: 1 432 kg/m ³																																		
Gruoso - Bolsa de 40 kg																																			
Espesor (mm)	Rendimiento m ² /bolsa																																		
4	4																																		
10	3																																		
15	2																																		
20	1.5																																		
Fino - Bolsa de 40 kg																																			
2	7																																		
5	3.5																																		
7	2.5																																		
10	1.5																																		
 <p>DecoBlock® Textura</p> <p>Mortero cementicio formulado a base de cemento Portland y agregados para instalar acabados con textura, modificados con polímeros para lograr adherencia a sustratos diversos con y sin poro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espesores máximos por granulometría: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Gruoso: 10 mm ◦ Medio: 5 mm ◦ Fino: 3 mm • Color: Blanco 	<ul style="list-style-type: none"> • Acabados con textura sobre paredes con sustratos diversos • Instalación con rodillo, llana o pistola texturizadora • Uso interior y exterior 	<ul style="list-style-type: none"> • Texturas sobre recubrimientos cementicios como: Basecoat, estucos cementicios, repellos, afinados, etc. • Texturas sobre superficies con y sin poro, como: paredes y estructuras de concreto fundido • Texturas sobre paredes de paneles de yeso con fibra de vidrio para exterior, paneles de yeso, paneles de cemento con fibra de vidrio y paneles de fibrocemento • Texturas sobre repellos con DecoBlock® Repello Base • Textura sobre bloque y ladrillo 	<table border="1"> <tr> <td>Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:</td> <td>Fino/Medio: 1 035 psi (73 kg/cm²) Gruoso: 1 419 psi (100 kg/cm²)</td> </tr> <tr> <td>Adherencia según norma ASTM D 4541:</td> <td>Fino/Medio: 1.4 N/mm² Gruoso: 1.5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:</td> <td>Fino/Medio: 7.1 N/mm² Gruoso: 9.8 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:</td> <td>Fino/Medio: LW CS III W1 Gruoso: LW CS IV W1</td> </tr> </table>	Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	Fino/Medio: 1 035 psi (73 kg/cm ²) Gruoso: 1 419 psi (100 kg/cm ²)	Adherencia según norma ASTM D 4541:	Fino/Medio: 1.4 N/mm ² Gruoso: 1.5 N/mm ²	Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:	Fino/Medio: 7.1 N/mm ² Gruoso: 9.8 N/mm ²	Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:	Fino/Medio: LW CS III W1 Gruoso: LW CS IV W1	 Bolsa de papel de 20 kg	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Bolsa de 20 kg</th> </tr> <tr> <th>Granulometría</th> <th>Rendimiento m²/bolsa</th> </tr> <tr> <td>Fino</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Gruoso</td> <td>3</td> </tr> </table>	Bolsa de 20 kg		Granulometría	Rendimiento m ² /bolsa	Fino	6	Gruoso	3														
Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	Fino/Medio: 1 035 psi (73 kg/cm ²) Gruoso: 1 419 psi (100 kg/cm ²)																																		
Adherencia según norma ASTM D 4541:	Fino/Medio: 1.4 N/mm ² Gruoso: 1.5 N/mm ²																																		
Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:	Fino/Medio: 7.1 N/mm ² Gruoso: 9.8 N/mm ²																																		
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:	Fino/Medio: LW CS III W1 Gruoso: LW CS IV W1																																		
Bolsa de 20 kg																																			
Granulometría	Rendimiento m ² /bolsa																																		
Fino	6																																		
Gruoso	3																																		

DESCRIPCIÓN

USOS

SUPERFICIES

DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN

RENDIMIENTO



**DecoBlock®
Pulido Interior y Exterior**

Compuesto tipo Skim Coat formulado a base de cemento Portland y agregados, modificado con polímeros y aditivos para dar acabados ultra finos sobre diversas superficies.

- Para acabados de 3 mm de espesor
- **Color:** Blanco

- Acabados ultra finos en paredes
- Afinados sobre repellos existentes
- Reparaciones en superficies sobre acabados existentes

- Paredes y elementos de concreto moldeado
- Sobre repellos y acabados con **DecoBlock®** o repellos en general
- Panel de yeso, paneles de yeso con fibra de vidrio, paneles de fibrocemento, etc

Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	1 252 psi (88 kg/cm ²)
Adherencia según norma ASTM D 4541:	1 N/mm ²



Bolsa de papel de **20 kg**

Bolsa de 20 kg	
Espesor (mm)	Rendimiento m ² /bolsa
1.5	30

*Rendimientos sobre otras superficies no planas, dependerá de la rugosidad del sustrato y la cantidad de capas de **DecoBlock® Pulido** que se aplique.



DecoMármol®

Acabado decorativo a base de mármol natural con aditivos acrílicos que proporcionan superficies verticales altamente atractivas y duraderas.

Colores disponibles:

- Gris piedra
- Granito
- Martelinado
- Nevado
- Silvestre
- Arena Dorada

- Fachadas
- Paredes interiores
- Columnas
- Vigas
- Tapiales
- Jardineras
- Facias
- Zócalos

- Repello / Afinado
- Estuco
- Concreto
- Panel de yeso para humedad
- Panel de fibrocemento
- Panel de yeso con fibra de vidrio para exterior
- Panel de cemento con fibra de vidrio



Cubeta de **22.5 kg**

Cubeta de 22.5 kg	
Granulometría	Rendimiento m ² /cubeta
Grueso	4

Cubeta de 6 kg	
Granulometría	Rendimiento m ² /cubeta
Grueso	1

*Rendimientos considerados con una capa de instalación.



Tabla de elección REPELLOS Y ACABADOS

DecoBlock®
Repello Instantáneo

Repello Base
Monocapa



DecoBlock®
Repello Instantáneo

Acabado Gris
Monocapa



DecoBlock®
Repello Instantáneo

Acabado Blanco
Hueso Monocapa



DecoBlock®
INTEMPERIE

Blanco Hueso
Monocapa



DecoBlock®
INTEMPERIE

Gris Monocapa



DecoBlock®
PULIDO

Pulido Interior
y Exterior



DecoBlock®
TEXTURA

Textura



Clasificación por desempeño según Norma UNE EN 998	• Grueso: Clase OC CS IV W0	• Fino: Clase OC CS III W0	• Fino: Clase OC CS III W0 • Grueso: Clase OC CS IV W0	• Fino: Clase OC CS III W1 • Grueso: Clase OC CS IV W1	• Fino: Clase OC CS III W1 • Grueso: Clase OC CS IV W1	N/A	• Fino/Medio: LW CS III W1 • Grueso: LW CS IV W1
Resistencia a la compresión a los 28 días (Norma UNE EN 1015-11)	• Grueso: 9.8 N/mm ²	• Fino: 5.7 N/mm ²	• Fino: 5.7 N/mm ² • Grueso: 7.6 N/mm ²	• Fino: 5.7 N/mm ² • Grueso: 9.8 N/mm ²	• Fino: 5.7 N/mm ² • Grueso: 9.8 N/mm ²	N/A	• Fino/Medio: 7.1 N/mm ² • Grueso: 9.8 N/mm ²
Resistencia a la compresión a los 28 días (Norma ASTM C 109)	• Grueso: 1 420 psi (100 kg/cm ²)	• Fino: 825 psi (58 kg/cm ²)	• Fino: 825 psi (58 kg/cm ²) • Grueso: 1 100 psi (78 kg/cm ²)	• Fino: 825 psi (58 kg/cm ²) • Grueso: 1 250 psi (100 kg/cm ²)	• Fino: 825 psi (58 kg/cm ²) • Grueso: 1 420 psi (100 kg/cm ²)	• Ultra fino: 1 252 psi (88 kg/cm ²)	• Fino: 1,035 psi (73 kg/cm ²) • Grueso: 1 419 psi (100 kg/cm ²)
Espesores recomendados	• Grueso: hasta 4 cm	• Fino: hasta 1 cm	• Fino: hasta 1 cm • Grueso: hasta 4 cm	• Fino: hasta 1 cm • Grueso: hasta 4 cm	• Fino: hasta 1 cm • Grueso: hasta 4 cm	• Ultra fino: hasta 3 mm	• Fino: 3 mm • Grueso: 10 mm
Superficies de aplicación	• Paredes de bloque • Paredes de ladrillo de barro	• Repellos • Paredes de bloque • Paredes de ladrillo de barro	• Repellos • Paredes de bloque • Paredes de ladrillo de barro	• Repellos • Paredes de bloque • Paredes de ladrillo de barro	• Repellos • Paredes de bloque • Paredes de ladrillo de barro	• Paredes y elementos de concreto moldeado • Afinados • Sobre paneles de yeso • Paneles de cemento con fibra de vidrio • Paneles de yeso con fibra de vidrio para exterior	• Paredes y elementos de concreto moldeado • Afinados • Sobre paneles de yeso • Paneles de cemento con fibra de vidrio • Paneles de yeso con fibra de vidrio para exterior
Superficies de aplicación, agregando a la mezcla mejorador de adherencia ReflexLátex® o aplicando Primex® a la superficie	• Concreto moldeado • Paneles de cemento con fibra de vidrio	• Concreto moldeado • Paneles de cemento con fibra de vidrio	• Concreto moldeado • Paneles de cemento con fibra de vidrio	• Concreto moldeado • Paneles de cemento con fibra de vidrio	• Concreto moldeado • Paneles de cemento con fibra de vidrio	N/A	N/A
Granulometría	• Grueso	• Fino • Medio	• Fino • Medio • Grueso	• Fino • Grueso	• Fino • Grueso	• Ultra fino	• Fino • Medio • Grueso
Ambiente de aplicación	• Interior • Exterior*	• Interior • Exterior*	• Interior • Exterior*	• Exterior	• Exterior	• Interior • Exterior	• Interior • Exterior
Tipo de instalación	• Manual • Proyectable	• Manual • Proyectable	• Manual • Proyectable	• Manual • Proyectable	• Manual • Proyectable	• Manual • Pistola texturizadora	• Manual • Pistola texturizadora
Rendimiento (Puede variar dependiendo del espesor y granulometría)	• Grueso: 4 m ² /bolsa 40 kg con e= (5 - 7) mm	• Fino: 7 m ² /bolsa 40 kg con e= (2 - 3) mm	• Fino: 7 m ² /bolsa 40 kg con e=(2 - 3) mm	• Fino: 7 m ² /bolsa 40 kg con e= (2 - 3) mm • Grueso: 4 m ² /bolsa de 40 kg con e= (5 - 7) mm	• Fino: 7 m ² /bolsa 40 kg con e=2-3 mm • Grueso: 4 m ² /bolsa 40 kg con e= (5 - 7) mm	• Ultra fino: 30 m ² /bolsa 20 kg con e=1.5 mm	• Fino: 6 m ² /bolsa 20 kg con e=3 mm • Grueso: 3 m ² /bolsa 20 kg con e=10 mm
Presentación	40 kg / 5 kg	40 kg	40 kg / 5 kg	40 kg	40 kg	20 kg	20 kg
Color	Gris	Gris	Blanco Hueso	Blanco Hueso	Gris	Blanco	Blanco

*Si utiliza DecoBlock® Repello Instantáneo en el exterior, debe de realizar el acabado con DecoBlock® Intemperie o impermeabilizar con Imprex®

LA CALIDAD SE CONSTRUYE CON REFLEX



LÍNEA DE
MORTEROS
PARA PISOS

REFLEX 



DESCRIPCIÓN	USOS	VENTAJAS	DATOS TÉCNICOS	PRESENTACIÓN	RENDIMIENTO														
 <p>Piso-Mix® Capa gruesa</p> <p>Mortero diseñado a base de cemento Portland, agregados y aditivos para repellar pisos de concreto o repellos existentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> Para espesores de (1 - 10) cm Color: Gris 	<ul style="list-style-type: none"> Para la construcción y reparación de superficies de pisos de concreto que serán recubiertos posteriormente con cerámica, porcelanatos, pisos de madera, pisos de vinil, alfombras, etc. Para la nivelación de losas de piso y entrepiso Para la construcción de pisos de tráfico vehicular liviano Para la construcción de pisos de tráfico peatonal Para uso en superficies: losas de concreto, repellos existentes y suelo cemento 	<ul style="list-style-type: none"> Excelente adherencia Rapidez en la instalación No se contrae, ni se agrieta Evita el acopio de arena, grava y cemento Mejor control de calidad Fácil codaleado 	<table border="1"> <tr> <td>Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:</td> <td>2 983 psi (210 kg/cm²)</td> </tr> <tr> <td>Densidad:</td> <td>1 674 kg/m³</td> </tr> </table>	Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	2 983 psi (210 kg/cm ²)	Densidad:	1 674 kg/m ³	 Bolsa de papel de 40 kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Espesores</th> <th>m²/bolsa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.5 cm</td> <td>0.91</td> </tr> <tr> <td>3.0 cm</td> <td>0.77</td> </tr> <tr> <td>4.0 cm</td> <td>0.59</td> </tr> <tr> <td>5.0 cm</td> <td>0.45</td> </tr> </tbody> </table>	Espesores	m ² /bolsa	2.5 cm	0.91	3.0 cm	0.77	4.0 cm	0.59	5.0 cm	0.45
Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	2 983 psi (210 kg/cm ²)																		
Densidad:	1 674 kg/m ³																		
Espesores	m ² /bolsa																		
2.5 cm	0.91																		
3.0 cm	0.77																		
4.0 cm	0.59																		
5.0 cm	0.45																		
 <p>Piso-Mix® Capa delgada</p> <p>Mortero diseñado a base de cemento Portland, agregados y aditivos para repellar pisos de concreto o repellos existentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> Para espesores de (0.5 - 2.5) cm Color: Gris 	<ul style="list-style-type: none"> Para el repello y nivelación de pisos que serán recubiertos posteriormente con cerámica, porcelanatos, pisos de madera, pisos de vinil, alfombras, etc. Para el repello de pisos como cocheras, aceras, patios, rampas de acceso, etc. Para uso en superficies: losas de concreto, repellos existentes y suelo cemento 	<ul style="list-style-type: none"> Excelente adherencia Rapidez en la instalación No se contrae, ni se agrieta Evita el acopio de arena, grava y cemento Mejor control de calidad Fácil codaleado 	<table border="1"> <tr> <td>Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:</td> <td>2 500 psi (176 kg/cm²)</td> </tr> <tr> <td>Densidad:</td> <td>1 610 kg/m³</td> </tr> </table>	Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	2 500 psi (176 kg/cm ²)	Densidad:	1 610 kg/m ³	 Bolsa de papel de 40 kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Espesores</th> <th>m²/bolsa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0 cm</td> <td>2.50</td> </tr> <tr> <td>1.5 cm</td> <td>1.67</td> </tr> <tr> <td>2.0 cm</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>2.5 cm</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table>	Espesores	m ² /bolsa	1.0 cm	2.50	1.5 cm	1.67	2.0 cm	1.25	2.5 cm	1.00
Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	2 500 psi (176 kg/cm ²)																		
Densidad:	1 610 kg/m ³																		
Espesores	m ² /bolsa																		
1.0 cm	2.50																		
1.5 cm	1.67																		
2.0 cm	1.25																		
2.5 cm	1.00																		
 <p>Piso-Mix® Fraguado rápido</p> <p>Mortero diseñado a base de cemento Portland, agregados y aditivos para repellar pisos de concreto o repellos existentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> Para espesores de (1 - 10) cm Color: Gris 	<ul style="list-style-type: none"> Para la nivelación de construcción de pisos donde se requieran altas resistencias Para la construcción de pisos y reparación de superficies de concreto horizontales que serán recubiertas posteriormente con cerámica, porcelanatos, pisos de madera, pisos de vinil, alfombras, etc. Para uso en superficies: losas de concreto, repellos existentes y suelo cemento 	<ul style="list-style-type: none"> Excelente adherencia Rapidez en la instalación No se contrae, ni se agrieta Evita el acopio de arena, grava y cemento Mejor control de calidad Fácil codaleado 	<table border="1"> <tr> <td>Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 7 días:</td> <td>3 100 psi (218 kg/cm²)</td> </tr> <tr> <td>Densidad:</td> <td>1 766 kg/cm²</td> </tr> </table>	Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 7 días:	3 100 psi (218 kg/cm ²)	Densidad:	1 766 kg/cm ²	 Bolsa de papel de 40 kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Espesores</th> <th>m²/bolsa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.5 cm</td> <td>0.91</td> </tr> <tr> <td>3.0 cm</td> <td>0.77</td> </tr> <tr> <td>4.0 cm</td> <td>0.59</td> </tr> <tr> <td>5.0 cm</td> <td>0.45</td> </tr> </tbody> </table>	Espesores	m ² /bolsa	2.5 cm	0.91	3.0 cm	0.77	4.0 cm	0.59	5.0 cm	0.45
Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 7 días:	3 100 psi (218 kg/cm ²)																		
Densidad:	1 766 kg/cm ²																		
Espesores	m ² /bolsa																		
2.5 cm	0.91																		
3.0 cm	0.77																		
4.0 cm	0.59																		
5.0 cm	0.45																		



LÍNEA DE
ADHESIVOS
PARA PISOS

REFLEX 



DESCRIPCIÓN	RECUBRIMIENTOS	SUPERFICIES	DATOS TÉCNICOS	PRESENTACIÓN	RENDIMIENTO																																
 <p>PowerMix®</p> <p>Adhesivo para la instalación de pisos y recubrimientos cerámicos de alta y media absorción formulado a base de cemento Portland, arenas finas y aditivos de clase C1.</p> <p>Color: Gris</p> <p>USOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piso nuevo • Paredes y pisos • Interior y exterior • Tráfico moderado y liviano 	<ul style="list-style-type: none"> • Cerámica • Azulejos • Baldosas de arcilla • Formatos hasta 60x60 cm • Piezas de absorción media (3 al 10%) y alta (>10%) 	<ul style="list-style-type: none"> • Concreto recién instalados • Repellos 	<table border="1"> <tr> <td>Resistencia al corte según norma ANSI A 118.1 a los 7 días concreto/cerámica</td> <td>230 psi</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la tracción según norma UNE EN 12004 a los 28 días: concreto/cerámica</td> <td>1.1 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12004:</td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td>Densidad:</td> <td>1 182 kg/m³</td> </tr> </table>	Resistencia al corte según norma ANSI A 118.1 a los 7 días concreto/cerámica	230 psi	Resistencia a la tracción según norma UNE EN 12004 a los 28 días: concreto/cerámica	1.1 N/mm ²	Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12004:	C1	Densidad:	1 182 kg/m ³	 Bolsa de papel de 40 kg  Bolsa de papel de 20 kg  Bolsa de plástico de 5 kg	<p>Llana de 6x6x6 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bolsa</th> <th>m²/ bolsa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40 kg</td> <td>8 m²</td> </tr> <tr> <td>20 kg</td> <td>4 m²</td> </tr> <tr> <td>5 kg</td> <td>1 m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Llana de 10x10x10 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bolsa</th> <th>m²/ bolsa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40 kg</td> <td>6 m²</td> </tr> <tr> <td>20 kg</td> <td>3 m²</td> </tr> <tr> <td>5 kg</td> <td>0.8 m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Llana de 12x12x12 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bolsa</th> <th>m²/ bolsa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40 kg</td> <td>5 m²</td> </tr> <tr> <td>20 kg</td> <td>2.5 m²</td> </tr> <tr> <td>5 kg</td> <td>0.65 m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Los rendimientos pueden variar dependiendo de las condiciones de la superficie, nivelación, tamaño de la pieza, y llana dentada. Estos rendimientos fueron obtenidos sobre una superficie completamente nivelada.</p>	Bolsa	m ² / bolsa	40 kg	8 m ²	20 kg	4 m ²	5 kg	1 m ²	Bolsa	m ² / bolsa	40 kg	6 m ²	20 kg	3 m ²	5 kg	0.8 m ²	Bolsa	m ² / bolsa	40 kg	5 m ²	20 kg	2.5 m ²	5 kg	0.65 m ²
Resistencia al corte según norma ANSI A 118.1 a los 7 días concreto/cerámica	230 psi																																				
Resistencia a la tracción según norma UNE EN 12004 a los 28 días: concreto/cerámica	1.1 N/mm ²																																				
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12004:	C1																																				
Densidad:	1 182 kg/m ³																																				
Bolsa	m ² / bolsa																																				
40 kg	8 m ²																																				
20 kg	4 m ²																																				
5 kg	1 m ²																																				
Bolsa	m ² / bolsa																																				
40 kg	6 m ²																																				
20 kg	3 m ²																																				
5 kg	0.8 m ²																																				
Bolsa	m ² / bolsa																																				
40 kg	5 m ²																																				
20 kg	2.5 m ²																																				
5 kg	0.65 m ²																																				
 <p>Master-Bond® PSP</p> <p>Adhesivo Cementoso con Polímeros mejorado (C2), a base de cemento Portland, arenas finas y aditivos.</p> <p>Color: Gris</p> <p>USOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piso sobre piso • Paredes y pisos • Interior y exterior • Tráfico moderado y liviano 	<ul style="list-style-type: none"> • Porcelanato • Gres porcelanato • Cerámica • Fachaletas • Formatos hasta 60x60 cm • Piezas de absorción nula, baja (<0.5 al 3%), media (3 al 10%) y alta (>10%) 	<ul style="list-style-type: none"> • Concreto • Repello • Cerámica • Porcelanato • Terrazo • Panel de yeso con fibra de vidrio • Panel de cemento con fibra de vidrio • Panel de yeso para humedad 	<table border="1"> <tr> <td>Resistencia al corte según norma ANSI A 118.4 a los 7 días porcelanato/porcelanato</td> <td>310 psi</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la tracción según norma UNE EN 12004 a los 28 días: terrazo/porcelanato</td> <td>1.3 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12004:</td> <td>C2</td> </tr> <tr> <td>Densidad:</td> <td>1 210 kg/m³</td> </tr> </table>	Resistencia al corte según norma ANSI A 118.4 a los 7 días porcelanato/porcelanato	310 psi	Resistencia a la tracción según norma UNE EN 12004 a los 28 días: terrazo/porcelanato	1.3 N/mm ²	Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12004:	C2	Densidad:	1 210 kg/m ³	 Bolsa de papel de 40 kg  Bolsa de papel de 20 kg	<p>Llana de 6x6x6 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bolsa</th> <th>m²/ bolsa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40 kg</td> <td>8 m²</td> </tr> <tr> <td>20 kg</td> <td>4 m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Llana de 10x10x10 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bolsa</th> <th>m²/ bolsa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40 kg</td> <td>6 m²</td> </tr> <tr> <td>20 kg</td> <td>3 m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Llana de 12x12x12 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bolsa</th> <th>m²/ bolsa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40 kg</td> <td>5 m²</td> </tr> <tr> <td>20 kg</td> <td>2.5 m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Los rendimientos pueden variar dependiendo de las condiciones de la superficie, nivelación, tamaño de la pieza, y llana dentada. Estos rendimientos fueron obtenidos sobre una superficie completamente nivelada.</p>	Bolsa	m ² / bolsa	40 kg	8 m ²	20 kg	4 m ²	Bolsa	m ² / bolsa	40 kg	6 m ²	20 kg	3 m ²	Bolsa	m ² / bolsa	40 kg	5 m ²	20 kg	2.5 m ²						
Resistencia al corte según norma ANSI A 118.4 a los 7 días porcelanato/porcelanato	310 psi																																				
Resistencia a la tracción según norma UNE EN 12004 a los 28 días: terrazo/porcelanato	1.3 N/mm ²																																				
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12004:	C2																																				
Densidad:	1 210 kg/m ³																																				
Bolsa	m ² / bolsa																																				
40 kg	8 m ²																																				
20 kg	4 m ²																																				
Bolsa	m ² / bolsa																																				
40 kg	6 m ²																																				
20 kg	3 m ²																																				
Bolsa	m ² / bolsa																																				
40 kg	5 m ²																																				
20 kg	2.5 m ²																																				



DESCRIPCIÓN

Multi-Bond® Gris

Adhesivo Cementoso con Polímeros mejorado (C2) con tiempo abierto ampliado (E) y deslizamiento reducido (T), a base de cemento Portland, arenas finas y aditivos.

Color: Gris

USOS

- Tráfico pesado, moderado y liviano
- Piso sobre piso
- Paredes y pisos
- Interior, exterior y sumergible

RECUBRIMIENTOS

- Porcelanatos
- Mármol
- Granito
- Travertino
- Mosaicos de vidrio para piscina
- Gres porcelanato
- Cerámicas
- Todos los formatos, incluyendo formatos grandes (mayor que 60x60 cm)
- Piezas de absorción nula, baja (0.5 al 3%), media (3 al 10%) y alta (>10%)

SUPERFICIES

- Concreto
- Repello
- Porcelanato
- Cerámica
- Terrazo
- Vidrio
- Panel de yeso con fibra de vidrio
- Panel de cemento con fibra de vidrio
- Membranas impermeables base cemento
- Panel de yeso para humedad

DATOS TÉCNICOS

Resistencia al corte según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: porcelanato/porcelanato	380 psi
Adherencia después de la inmersión al agua según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: porcelanato/porcelanato	200 psi
Resistencia a la tracción según norma UNE EN 12004 a los 28 días: porcelanato/porcelanato	1.82 N/mm ²
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12004:	C2TE
Densidad:	1 250 kg/m ³

PRESENTACIÓN

-  Bolsa de papel de 40 kg
-  Bolsa de papel de 20 kg
-  Bolsa de plástico de 5 kg

RENDIMIENTO

Llana de 6x6x6 mm		
Bolsa	m ² / bolsa	
40 kg	8 m ²	
20 kg	4 m ²	
5 kg	1 m ²	
Llana de 10x10x10 mm		
Bolsa	m ² / bolsa	
40 kg	6 m ²	
20 kg	3 m ²	
5 kg	0.8 m ²	
Llana de 12x12x12 mm		
Bolsa	m ² / bolsa	
40 kg	5 m ²	
20 kg	2.5 m ²	
5 kg	0.65 m ²	

*Los rendimientos pueden variar dependiendo de las condiciones de la superficie, nivelación, tamaño de la pieza, y llana dentada. Estos rendimientos fueron obtenidos sobre una superficie completamente nivelada.

Multi-Bond® Blanco

Adhesivo Cementoso con Polímeros mejorado (C2) con tiempo abierto ampliado (E) y deslizamiento reducido (T), a base de cemento Portland, arenas finas, aditivos e hidrófugo.

Color: Blanco

USOS

- Recomendado para piscinas
- Interior, exterior y sumergible
- Tráfico pesado, moderado y liviano
- Piso sobre piso
- Paredes y pisos

- Mosaicos de vidrio para piscina
- Porcelanatos
- Mármol
- Granito
- Travertino
- Gres porcelanato
- Cerámicas
- Todos los formatos, incluyendo formatos grandes (mayor que 60x60 cm)
- Piezas de absorción nula, baja (0.5 al 3%), media (3 al 10%) y alta (>10%)

- Concreto
- Repello
- Porcelanato
- Cerámica
- Terrazo
- Vidrio
- Panel de yeso con fibra de vidrio
- Panel de cemento con fibra de vidrio
- Membranas impermeables base cemento
- Panel de yeso para humedad

Resistencia al corte según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: porcelanato/porcelanato	380 psi
Adherencia después de la inmersión al agua según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: porcelanato/porcelanato	200 psi
Resistencia a la tracción según norma UNE EN 12004 a los 28 días: porcelanato/porcelanato	1.82 N/mm ²
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12004:	C2TE
Densidad:	1 250 kg/m ³

-  Bolsa de papel de 20 kg

Llana de 6x6x6 mm		
Bolsa	m ² / bolsa	
20 kg	4 m ²	
Llana de 10x10x10 mm		
Bolsa	m ² / bolsa	
20 kg	3 m ²	
Llana de 12x12x12 mm		
Bolsa	m ² / bolsa	
20 kg	2.5 m ²	

*Los rendimientos pueden variar dependiendo de las condiciones de la superficie, nivelación, tamaño de la pieza, y llana dentada. Estos rendimientos fueron obtenidos sobre una superficie completamente nivelada.



DESCRIPCIÓN	RECUBRIMIENTOS	SUPERFICIES	DATOS TÉCNICOS	PRESENTACIÓN	RENDIMIENTO																														
 <p>Premium-Bond® S1</p> <p>Adhesivo Cementoso con Polímeros mejorado (C2), monocomponente aligerado altamente deformable (S1) menor que 5 mm con tiempo abierto ampliado (E) y deslizamiento reducido (T), a base de cemento Portland, arenas finas y aditivos, diseñado para instalaciones en condiciones difíciles que requieren de una mayor adherencia y deformación de clase C2TE S1.</p> <p>Color: Blanco</p> <p>USOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flexible en lugares donde hay movimiento • Tráfico pesado, moderado y liviano • Interior, exterior y sumergible • Paredes y pisos 	<ul style="list-style-type: none"> • Porcelanatos • Mármol • Granito • Travertino • Mosaicos de vidrio para piscina • Gres porcelanato • Cerámicas • Pizarra • Piezas de fino espesor • Todos los formatos, incluyendo formatos grandes (mayor que 60x60 cm) • Piezas de absorción nula, baja (<0.5 al 3 %), media (3 al 10%) y alta (>10%) 	<ul style="list-style-type: none"> • Concreto • Repello • Porcelanato • Cerámica • Terrazo • Vidrio • Paneles de fibrocemento • Panel de yeso con fibra de vidrio • Panel de cemento con fibra de vidrio • Panel de yeso para humedad • Membranas impermeables base cemento • Madera contrachapada 	<table border="1"> <tr> <td>Resistencia al corte según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: porcelanato/porcelanato</td> <td>400 psi</td> </tr> <tr> <td>Adherencia después de la inmersión al agua según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: porcelanato/porcelanato</td> <td>230 psi</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la tracción según norma UNE EN 12004 a los 28 días: porcelanato/porcelanato</td> <td>1.9 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12002 y 12004:</td> <td>C2TE S1</td> </tr> <tr> <td>Deformación transversal (S1):</td> <td>Mayor que 2.5 mm y menor que 5 mm</td> </tr> <tr> <td>Densidad:</td> <td>1 010 kg/m³</td> </tr> </table>	Resistencia al corte según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: porcelanato/porcelanato	400 psi	Adherencia después de la inmersión al agua según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: porcelanato/porcelanato	230 psi	Resistencia a la tracción según norma UNE EN 12004 a los 28 días: porcelanato/porcelanato	1.9 N/mm ²	Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12002 y 12004:	C2TE S1	Deformación transversal (S1):	Mayor que 2.5 mm y menor que 5 mm	Densidad:	1 010 kg/m ³	 <p>Bolsa de papel de 20 kg</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Llana de 6x6x6 mm</td> </tr> <tr> <td>Bolsa</td> <td>m²/ bolsa</td> </tr> <tr> <td>20 kg</td> <td>4 m²</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Llana de 10x10x10 mm</td> </tr> <tr> <td>Bolsa</td> <td>m²/ bolsa</td> </tr> <tr> <td>20 kg</td> <td>3 m²</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Llana de 12x12x12 mm</td> </tr> <tr> <td>Bolsa</td> <td>m²/ bolsa</td> </tr> <tr> <td>20 kg</td> <td>2.5 m²</td> </tr> </table> <p>*Los rendimientos pueden variar dependiendo de las condiciones de la superficie, nivelación, tamaño de la pieza, y llana dentada. Estos rendimientos fueron obtenidos sobre una superficie completamente nivelada.</p>	Llana de 6x6x6 mm		Bolsa	m ² / bolsa	20 kg	4 m²	Llana de 10x10x10 mm		Bolsa	m ² / bolsa	20 kg	3 m²	Llana de 12x12x12 mm		Bolsa	m ² / bolsa	20 kg	2.5 m²
Resistencia al corte según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: porcelanato/porcelanato	400 psi																																		
Adherencia después de la inmersión al agua según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: porcelanato/porcelanato	230 psi																																		
Resistencia a la tracción según norma UNE EN 12004 a los 28 días: porcelanato/porcelanato	1.9 N/mm ²																																		
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12002 y 12004:	C2TE S1																																		
Deformación transversal (S1):	Mayor que 2.5 mm y menor que 5 mm																																		
Densidad:	1 010 kg/m ³																																		
Llana de 6x6x6 mm																																			
Bolsa	m ² / bolsa																																		
20 kg	4 m²																																		
Llana de 10x10x10 mm																																			
Bolsa	m ² / bolsa																																		
20 kg	3 m²																																		
Llana de 12x12x12 mm																																			
Bolsa	m ² / bolsa																																		
20 kg	2.5 m²																																		
 <p>Premium-Bond® S2</p> <p>Adhesivo Cementoso con Polímeros mejorado (C2), monocomponente aligerado altamente deformable (S2) mayor que 5 mm con tiempo abierto ampliado (E) y deslizamiento reducido (T), a base de cemento Portland, arenas finas y aditivos, diseñado para instalaciones en condiciones difíciles que requieren de una mayor adherencia y deformación de clase C2TE S2.</p> <p>Color: Blanco</p> <p>USOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flexible en lugares donde hay movimiento • Tráfico pesado, moderado y liviano • Interior, exterior y sumergible • Paredes y pisos 	<ul style="list-style-type: none"> • Porcelanatos • Mármol • Granito • Travertino • Mosaicos de vidrio para piscina • Gres porcelanato • Cerámicas • Pizarra • Piezas de fino espesor • Todos los formatos, incluyendo formatos grandes (mayor que 60x60 cm) • Piezas de absorción nula, baja (<0.5 al 3 %), media (3 al 10%), y alta (>10%) 	<ul style="list-style-type: none"> • Concreto • Repello • Porcelanato • Cerámica • Terrazo • Vidrio • Paneles de fibrocemento • Panel de yeso con fibra de vidrio • Panel de cemento con fibra de vidrio • Panel de yeso para humedad • Membranas impermeables base cemento • Madera contrachapada 	<table border="1"> <tr> <td>Resistencia al corte según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: porcelanato/porcelanato</td> <td>400 psi</td> </tr> <tr> <td>Adherencia después de la inmersión al agua según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: porcelanato/porcelanato</td> <td>250 psi</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la tracción según norma UNE EN 12004 a los 28 días: porcelanato/porcelanato</td> <td>2.5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12002 y 12004:</td> <td>C2TE S2</td> </tr> <tr> <td>Deformación transversal (S2):</td> <td>Mayor que 5 mm y menor que 9 mm</td> </tr> <tr> <td>Densidad:</td> <td>895 kg/m³</td> </tr> </table>	Resistencia al corte según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: porcelanato/porcelanato	400 psi	Adherencia después de la inmersión al agua según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: porcelanato/porcelanato	250 psi	Resistencia a la tracción según norma UNE EN 12004 a los 28 días: porcelanato/porcelanato	2.5 N/mm ²	Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12002 y 12004:	C2TE S2	Deformación transversal (S2):	Mayor que 5 mm y menor que 9 mm	Densidad:	895 kg/m ³	 <p>Bolsa de papel de 20 kg</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Llana de 6x6x6 mm</td> </tr> <tr> <td>Bolsa</td> <td>m²/ bolsa</td> </tr> <tr> <td>20 kg</td> <td>4 m²</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Llana de 10x10x10 mm</td> </tr> <tr> <td>Bolsa</td> <td>m²/ bolsa</td> </tr> <tr> <td>20 kg</td> <td>3 m²</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Llana de 12x12x12 mm</td> </tr> <tr> <td>Bolsa</td> <td>m²/ bolsa</td> </tr> <tr> <td>20 kg</td> <td>2.5 m²</td> </tr> </table> <p>*Los rendimientos pueden variar dependiendo de las condiciones de la superficie, nivelación, tamaño de la pieza, y llana dentada. Estos rendimientos fueron obtenidos sobre una superficie completamente nivelada.</p>	Llana de 6x6x6 mm		Bolsa	m ² / bolsa	20 kg	4 m²	Llana de 10x10x10 mm		Bolsa	m ² / bolsa	20 kg	3 m²	Llana de 12x12x12 mm		Bolsa	m ² / bolsa	20 kg	2.5 m²
Resistencia al corte según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: porcelanato/porcelanato	400 psi																																		
Adherencia después de la inmersión al agua según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: porcelanato/porcelanato	250 psi																																		
Resistencia a la tracción según norma UNE EN 12004 a los 28 días: porcelanato/porcelanato	2.5 N/mm ²																																		
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12002 y 12004:	C2TE S2																																		
Deformación transversal (S2):	Mayor que 5 mm y menor que 9 mm																																		
Densidad:	895 kg/m ³																																		
Llana de 6x6x6 mm																																			
Bolsa	m ² / bolsa																																		
20 kg	4 m²																																		
Llana de 10x10x10 mm																																			
Bolsa	m ² / bolsa																																		
20 kg	3 m²																																		
Llana de 12x12x12 mm																																			
Bolsa	m ² / bolsa																																		
20 kg	2.5 m²																																		



DESCRIPCIÓN	USOS	SUPERFICIES	DATOS TÉCNICOS	PRESENTACIÓN	RENDIMIENTO												
 <p>ColorCret® Con arena</p> <p>Boquilla para juntas modificada con polímeros, compuesta de cemento Portland, arenas finas, pigmentos minerales y aditivos específicamente formulado para dar como resultado un relleno fuerte, duradero, resistente al desgaste y la humedad.</p> <p>Colores disponibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 33%;">• Arena <li style="width: 33%;">• Esmeralda <li style="width: 33%;">• Naranja <li style="width: 33%;">• Blanco <li style="width: 33%;">• Gris Claro <li style="width: 33%;">• Negro <li style="width: 33%;">• Beige <li style="width: 33%;">• Gris Oscuro <li style="width: 33%;">• Plata <li style="width: 33%;">• Café Claro <li style="width: 33%;">• Hueso <li style="width: 33%;">• Rojo <li style="width: 33%;">• Café Oscuro <li style="width: 33%;">• Mocca <li style="width: 33%;">• Rosa <li style="width: 33%;">• Chocolate <li style="width: 33%;">• Marfil <li style="width: 33%;">• Terracota 	<ul style="list-style-type: none"> • Para el relleno de juntas de (3 - 10) mm • Para el relleno de junta en instalaciones de recubrimientos cerámicos, porcelanatos y piedras naturales • Para uso de instalaciones en interiores y exteriores • En instalaciones verticales y horizontales 	<ul style="list-style-type: none"> • Porcelanato • Cerámica • Piedras naturales 	<table border="1"> <tr> <td>Cumple norma:</td> <td>ANSI A 118.7</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:</td> <td>3 000 psi (210 kg/cm²)</td> </tr> </table>	Cumple norma:	ANSI A 118.7	Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	3 000 psi (210 kg/cm ²)	 Bolsa de papel de 10 kg  Bolsa de plástico de 2 kg  Bolsa de plástico de 0.45 kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bolsa</th> <th>m²/ bolsa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 kg</td> <td>27 m²</td> </tr> <tr> <td>2 kg</td> <td>5.5 m²</td> </tr> <tr> <td>0.45 kg</td> <td>1.2 m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Los rendimientos dependerán del ancho y profundidad de la junta.</p>	Bolsa	m ² / bolsa	10 kg	27 m²	2 kg	5.5 m²	0.45 kg	1.2 m²
Cumple norma:	ANSI A 118.7																
Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	3 000 psi (210 kg/cm ²)																
Bolsa	m ² / bolsa																
10 kg	27 m²																
2 kg	5.5 m²																
0.45 kg	1.2 m²																
 <p>ColorCret® Sin arena</p> <p>Boquilla para juntas modificada con polímeros, compuesta de cemento Portland, arenas finas, pigmentos minerales y aditivos específicamente formulado para dar como resultado un relleno fuerte, duradero, resistente al desgaste y la humedad.</p> <p>Colores disponibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 33%;">• Arena <li style="width: 33%;">• Chocolate <li style="width: 33%;">• Marfil <li style="width: 33%;">• Blanco <li style="width: 33%;">• Gris Claro <li style="width: 33%;">• Negro <li style="width: 33%;">• Beige <li style="width: 33%;">• Gris Oscuro <li style="width: 33%;">• Plata <li style="width: 33%;">• Café Claro <li style="width: 33%;">• Hueso <li style="width: 33%;">• Terracota <li style="width: 33%;">• Café Oscuro <li style="width: 33%;">• Mocca 	<ul style="list-style-type: none"> • Para el relleno de juntas de (1 -3) mm • Para el relleno de junta en instalaciones de recubrimientos cerámicos, porcelanatos y piedras naturales • Para uso de instalaciones en interiores y exteriores • En instalaciones verticales y horizontales 	<ul style="list-style-type: none"> • Porcelanato • Piedras naturales 	<table border="1"> <tr> <td>Cumple norma:</td> <td>ANSI A 118.7</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:</td> <td>3 000 psi (210 kg/cm²)</td> </tr> </table>	Cumple norma:	ANSI A 118.7	Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	3 000 psi (210 kg/cm ²)	 Bolsa de papel de 10 kg  Bolsa de plástico de 2 kg  Bolsa de plástico de 0.45 kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bolsa</th> <th>m²/ bolsa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 kg</td> <td>31 m²</td> </tr> <tr> <td>2 kg</td> <td>6.5 m²</td> </tr> <tr> <td>0.45 kg</td> <td>1.5 m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Los rendimientos dependerán del ancho y profundidad de la junta.</p>	Bolsa	m ² / bolsa	10 kg	31 m²	2 kg	6.5 m²	0.45 kg	1.5 m²
Cumple norma:	ANSI A 118.7																
Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	3 000 psi (210 kg/cm ²)																
Bolsa	m ² / bolsa																
10 kg	31 m²																
2 kg	6.5 m²																
0.45 kg	1.5 m²																



Tabla de elección de ADHESIVOS

Premium-Bond® S2
Adhesivo Cementoso con Polímeros Mejorado



Premium-Bond® S1
Adhesivo Cementoso con Polímeros Mejorado



Multi-Bond®
Adhesivo Cementoso con Polímeros Mejorado



Multi-Bond®
Adhesivo Cementoso con Polímeros Mejorado



Master-Bond PSP



PowerMix®
Fuerte Adhesivo para Cerámica



Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12004	C2TE S2	C2TE S1	C2TE	C2TE	C2	C1
Resistencia a la Tracción (UNE EN 12004)	2.5 N/mm ² Porcelanato / Porcelanato	1.9 N/mm ² Porcelanato / Porcelanato	1.82 N/mm ² Porcelanato / Porcelanato	1.82 N/mm ² Porcelanato / Porcelanato	1.3 N/mm ² Terrazo / Porcelanato	1.1 N/mm ² Concreto / Cerámica
Norma ANSI	118.4, 118.11, 118.15	118.4, 118.11	118.4	118.4	118.4	118.1
Resistencia al corte (ANSI A 118.4)	400 psi Porcelanato / Porcelanato	400 psi Porcelanato / Porcelanato	380 psi Porcelanato / Porcelanato	380 psi Porcelanato / Porcelanato	310 psi Porcelanato / Porcelanato	230 psi Concreto / Cerámica
Ambiente de aplicación	<ul style="list-style-type: none"> Interior Exterior Sumergible 	<ul style="list-style-type: none"> Interior Exterior Sumergible 	<ul style="list-style-type: none"> Interior Exterior Sumergible 	<ul style="list-style-type: none"> Interior Exterior Sumergible 	<ul style="list-style-type: none"> Interior Exterior 	<ul style="list-style-type: none"> Interior Exterior
Tipo de tráfico	<ul style="list-style-type: none"> Pesado Moderado Liviano 	<ul style="list-style-type: none"> Pesado Moderado Liviano 	<ul style="list-style-type: none"> Pesado Moderado Liviano 	<ul style="list-style-type: none"> Pesado Moderado Liviano 	<ul style="list-style-type: none"> Moderado Liviano 	<ul style="list-style-type: none"> Moderado Liviano
Recubrimientos	<ul style="list-style-type: none"> Porcelanatos Gres porcelanato Cerámicas Mosaicos de vidrio para piscina Todo tipo de mármol Todo tipo de granito Travertino Pizarra 	<ul style="list-style-type: none"> Porcelanatos Mármol Granito Travertino Cerámicas Mosaicos de vidrio para piscina Gres porcelanato 	<ul style="list-style-type: none"> Mosaicos de vidrio para piscina Porcelanatos Mármol Granito Travertino Cerámicas Gres porcelanato 	<ul style="list-style-type: none"> Porcelanatos Mármol Granito Travertino Cerámicas Mosaicos de vidrio para piscina Gres porcelanato 	<ul style="list-style-type: none"> Porcelanato Gres porcelanato Cerámicas Fachaletas 	<ul style="list-style-type: none"> Cerámicas Azulejos Baldosas de arcilla
% Absorción de recubrimiento	Piezas de absorción nula, baja (<0.5 al 3%), media (3 al 10%) y alta (>10%)	Piezas de absorción nula, baja (<0.5 al 3%), media (3 al 10%) y alta (>10%)	Piezas de absorción nula, baja (<0.5 al 3%), media (3 al 10%) y alta (>10%)	Piezas de absorción nula, baja (<0.5 al 3%), media (3 al 10%) y alta (>10%)	Piezas de absorción nula, baja (<0.5 al 3%), media (3 al 10%) y alta (>10%)	Piezas de absorción media (3 al 10%) y alta (>10%)
Formatos	Todos los formatos, incluyendo formatos grandes	Todos los formatos, incluyendo formatos grandes	Todos los formatos, incluyendo formatos grandes	Todos los formatos, incluyendo formatos grandes	Hasta 60x60 cm	Hasta 60x60 cm
Flexible	Mayor que 5 mm	Mayor que 2.5 mm y menor que 5 mm	N/A	N/A	N/A	N/A
Sustratos / Base	<ul style="list-style-type: none"> Concreto Repello Porcelanato Cerámica Terrazo Vidrio Panel de cemento con fibra de vidrio Paneles de fibrocemento Panel de yeso para humedad Paneles de yeso con fibra de vidrio Madera contrachapada Membrana impermeables base cemento 	<ul style="list-style-type: none"> Concreto Repello Porcelanato Cerámica Terrazo Vidrio Madera contrachapada Panel de fibrocemento Panel de yeso con fibra de vidrio Panel de cemento con fibra de vidrio Panel de yeso para humedad Membranas impermeables base cemento 	<ul style="list-style-type: none"> Concreto Repello Porcelanato Cerámica Terrazo Vidrio Panel de yeso con fibra de vidrio Panel de cemento con fibra de vidrio Membranas impermeables base cemento 	<ul style="list-style-type: none"> Concreto Repello Porcelanato Cerámica Terrazo Vidrio Panel de yeso con fibra de vidrio Panel de cemento con fibra de vidrio Membranas impermeables base cemento 	<ul style="list-style-type: none"> Concreto Repello Porcelanato Cerámica Terrazo Panel de yeso con fibra de vidrio Panel de cemento con fibra de vidrio Panel de yeso para humedad 	<ul style="list-style-type: none"> Concreto recién instalado Repellos

LA CALIDAD SE CONSTRUYE CON REFLEX



LÍNEA DE
PASTAS
PARA PANELES
LIVIANOS

REFLEX 



DESCRIPCIÓN	USOS	SUPERFICIES	DATOS TÉCNICOS	PRESENTACIÓN	RENDIMIENTO												
 <p>Juntex®</p> <p>Compuesto a base de resinas acrílicas utilizado para la instalación de juntas y acabados sobre panel de yeso.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Color: Blanco 	<ul style="list-style-type: none"> • Cubrir y sellar juntas de panel de yeso • Acabados en pliegos de panel de yeso • Para cubrir fallas en repellos sobre bloque, concreto o paneles de yeso • Para uso en interiores 	<ul style="list-style-type: none"> • Panel de yeso • Repellos / Afinados • Paredes de concreto • Paredes de bloque 	<p>Tiempo de secado entre capas:</p> <p>70 a 120 minutos</p> <p>Tiempo de secado para lijar:</p> <p>4 a 8 horas</p> <p>*Tiempos dependerán del tipo de superficie donde se realiza la aplicación y las condiciones ambientales.</p>	 Cubeta de 22.5 kg  Caja de 14 kg  Cubeta de 6 kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th>kg</th> <th>Espesor (mm)</th> <th>Rendimiento m²/presentación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22.5 kg</td> <td>2</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>14 kg</td> <td>2</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>6 kg</td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Rendimientos considerados por m² para el tratamiento de juntas.</p>	kg	Espesor (mm)	Rendimiento m ² /presentación	22.5 kg	2	26	14 kg	2	16	6 kg	2	5
kg	Espesor (mm)	Rendimiento m ² /presentación															
22.5 kg	2	26															
14 kg	2	16															
6 kg	2	5															
 <p>Juntex® en polvo</p> <p>Compuesto a base de resinas acrílicas utilizado para la instalación de juntas y acabados sobre panel de yeso.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Color: Blanco 	<ul style="list-style-type: none"> • Cubrir y sellar juntas de panel de yeso • Acabados en pliegos de panel de yeso • Resanar y reparar imperfecciones de afinados en interior • Para uso en interiores 	<ul style="list-style-type: none"> • Panel de yeso • Repellos / Afinados • Paredes de concreto • Paredes de bloque 	<p>Tiempo de secado entre capas:</p> <p>70 a 120 minutos</p> <p>Tiempo de secado para lijar:</p> <p>4 a 8 horas</p> <p>*Tiempos dependerán del tipo de superficie donde se realiza la aplicación y las condiciones ambientales.</p>	 Bolsa de papel de 20 kg  Bolsa de papel de 10 kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th>kg</th> <th>Espesor (mm)</th> <th>Rendimiento m²/bolsa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 kg</td> <td>2</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>10 kg</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Rendimientos considerados por m² para el tratamiento de juntas.</p>	kg	Espesor (mm)	Rendimiento m ² /bolsa	20 kg	2	22	10 kg	2	11			
kg	Espesor (mm)	Rendimiento m ² /bolsa															
20 kg	2	22															
10 kg	2	11															
 <p>DecoPasta® Interior</p> <p>Pasta acrílica para acabados superfinos en paredes y losas en el interior.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Color: Blanco 	<ul style="list-style-type: none"> • Para acabados superfinos en paneles interiores • Para acabados superfinos en losas y cielos falsos • Resanar y reparar imperfecciones de afinados en interior • Para uso en interiores 	<ul style="list-style-type: none"> • Repellos / Afinados • Estucos • Losas • Paredes de concreto • Paredes de bloque 	<p>Tiempo de secado entre capas:</p> <p>2 a 3 horas</p> <p>Tiempo de secado para lijar:</p> <p>4 a 8 horas</p> <p>*Tiempos dependerán del tipo de superficie donde se realiza la aplicación y las condiciones ambientales.</p>	 Cubeta de 28 kg  Caja de 14 kg  Cubeta de 6 kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th>kg</th> <th>Espesor (mm)</th> <th>Rendimiento m²/presentación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28 kg</td> <td>2</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>14 kg</td> <td>2</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>6 kg</td> <td>2</td> <td>4.5</td> </tr> </tbody> </table>	kg	Espesor (mm)	Rendimiento m ² /presentación	28 kg	2	18	14 kg	2	9	6 kg	2	4.5
kg	Espesor (mm)	Rendimiento m ² /presentación															
28 kg	2	18															
14 kg	2	9															
6 kg	2	4.5															



DESCRIPCIÓN	USOS	SUPERFICIES	DATOS TÉCNICOS	PRESENTACIÓN	RENDIMIENTO												
 <p>DecoPasta® Exterior</p> <p>Pasta acrílica para acabados súper finos en paredes y losas en el exterior.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Color: Blanco 	<ul style="list-style-type: none"> • Para acabados súper finos en paredes exteriores • Para el tratamiento de juntas en paneles exteriores • Para recubrimiento completo en paredes exteriores • Resanar y reparar imperfecciones de afinados en exterior • Para uso en exteriores 	<ul style="list-style-type: none"> • Panel de cemento con fibra de vidrio • Panel de yeso con fibra de vidrio • Panel de yeso para humedad • Repellos / Afinados • Estucos • Losas • Paredes de concreto 	<p>Tiempo de secado entre capas:</p> <p>2 a 3 horas</p> <p>Tiempo de secado para lijar:</p> <p>4 a 8 horas</p> <p>*Tiempos dependerán del tipo de superficie donde se realiza la aplicación y las condiciones ambientales.</p>	 Cubeta de 28 kg  Caja de 14 kg  Cubeta de 6 kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th>kg</th> <th>Espesor (mm)</th> <th>Rendimiento m²/presentación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28 kg</td> <td>2</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>14 kg</td> <td>2</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>6 kg</td> <td>2</td> <td>4.5</td> </tr> </tbody> </table>	kg	Espesor (mm)	Rendimiento m ² /presentación	28 kg	2	18	14 kg	2	9	6 kg	2	4.5
kg	Espesor (mm)	Rendimiento m ² /presentación															
28 kg	2	18															
14 kg	2	9															
6 kg	2	4.5															
 <p>DecoPasta® Gris</p> <p>Pasta acrílica para acabados súper finos simulando material cementicio en el interior y exterior.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Color: Gris 	<ul style="list-style-type: none"> • Para acabados arquitectónicos que simulen material cementicio • Para el recubrimiento en superficies de paneles • Para acabados súper finos y tersos • Para texturizar losas y cielos falsos • Resanar y reparar imperfecciones en afinados • Para uso en interior y exterior • En caso que DecoPasta® Gris quede expuesta a la intemperie, es necesario sellar con el impermeabilizante Imprex® de Reflex 	<ul style="list-style-type: none"> • Panel de cemento con fibra de vidrio • Panel de yeso con fibra de vidrio • Panel de yeso para humedad • Repellos / Afinados • Estucos • Losas • Paredes de concreto 	<p>Tiempo de secado entre capas:</p> <p>2 a 3 horas</p> <p>Tiempo de secado para lijar:</p> <p>4 a 8 horas</p> <p>*Tiempos dependerán del tipo de superficie donde se realiza la aplicación y las condiciones ambientales.</p>	 Cubeta de 28 kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th>kg</th> <th>Espesor (mm)</th> <th>Rendimiento m²/cubeta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28 kg</td> <td>2</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	kg	Espesor (mm)	Rendimiento m ² /cubeta	28 kg	2	18						
kg	Espesor (mm)	Rendimiento m ² /cubeta															
28 kg	2	18															
 <p>DecoCoat®</p> <p>Compuesto premezclado monocapa tipo Basecoat, formulado con materias primas de alta calidad a base de cemento Portland, polímeros, arenas finas y fibras.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espesor: 1 cm • Color: Gris 	<ul style="list-style-type: none"> • Para el tratamiento de juntas en paneles exteriores • Para el recubrimiento completo de paneles exteriores • Para uso en exteriores 	<ul style="list-style-type: none"> • Paneles de yeso con fibra de vidrio para exterior • Paneles de cemento con fibra de vidrio • Panel de yeso para humedad • Tabla para humedad • Paredes y/o elementos de concreto • Bloques de concreto • Repellos 	<p>Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:</p> <p>1 200 psi (85 kg/cm²)</p> <p>Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11:</p> <p>8.3 N/mm²</p> <p>Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:</p> <p>OC CS IV W1</p> <p>Tiempo de secado al tacto:</p> <p>4 a 6 horas</p>	 Bolsa de papel de 20 kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th>kg</th> <th>Espesor (mm)</th> <th>Rendimiento m²/bolsa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 kg</td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	kg	Espesor (mm)	Rendimiento m ² /bolsa	20 kg	2	5						
kg	Espesor (mm)	Rendimiento m ² /bolsa															
20 kg	2	5															



LÍNEA DE
IMPERMEABILIZANTES

REFLEX 



DESCRIPCIÓN

USOS

VENTAJAS

SUPERFICIES

PRESENTACIÓN

RENDIMIENTO



Imprex® Impermeabilizante

Compuesto de resinas acrílicas y otros aditivos resistente a la intemperie, utilizado para impermeabilizar superficies verticales.

- Para impermeabilizar superficies verticales
- Uso interior y exterior

- Excelente resistencia a la intemperie
- Secado rápido
- Fácil mantenimiento
- No afecta la adherencia de la pintura
- Penetra dejando una capa superficial mínima
- Fácil aplicación, no requiere ser diluido
- Evita formación de hongos y eflorescencia

- Superficies verticales exteriores sobre nivel de tierra
- Acabados con **DecoBlock®**
- Acabado con **DecoMármol®**
- Acabados con **DecoPasta®** Gris
- Bloques y elementos de concreto



- Acabado:
- Mate
 - Satinado

Rendimiento por 3.8 litros
14 m²
a dos manos



LÍNEA DE
**MEJORADORES
DE ADHERENCIA**

REFLEX 



DESCRIPCIÓN	USOS	VENTAJAS	SUPERFICIES	PRESENTACIÓN	RENDIMIENTO
 <p>ReflexLátex® Mejorador de adherencia</p> <p>Aditivo integral compuesto de resinas acrílicas y otros aditivos, que se agrega a mezclas cementicias para incrementar su adherencia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Agregue al DecoBlock® cuando será instalado en superficies con poco poro • Agregue a repellos o afinados que serán instalados en superficies con una o dos capas de pintura de agua, la cual deberá estar bien adherida a la superficie • Puente de adherencia entre superficies de concreto y morteros 	<ul style="list-style-type: none"> • Permite repellar paredes con poco poro, sin tener que picar la pared existente • Incrementa la adherencia de morteros cementicios • Promueve la adherencia química • Reduce el riesgo de fisuras y sopladuras 	<ul style="list-style-type: none"> • Concreto moldeado • Repellos y afinados existentes 	 <p>3.8 L (1 galón)</p>	<p>Rendimiento por litro</p> <p>4 m² de repello</p>
 <p>Primex® Imprimante de sustratos</p> <p>Agente imprimante líquido reemulsificable para superficies de concreto nuevas o existentes, repellos, mampostería, para promover la adherencia mecánica, sobre las cuales se colocarán morteros de nivelación y recubrimientos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Para promover adherencia mecánica en sustratos cementicios con y sin poro • Paredes, pisos y cubiertas • Superficies verticales y horizontales 	<ul style="list-style-type: none"> • Rapidez y eficiencia en los procesos constructivos • Listo 2 horas después de su aplicación • Incrementa la resistencia a la tracción • Promueve la adherencia del mortero al sustrato • Evita el proceso de picado para adherir otro recubrimiento cementicio • Alta resistencia a la alcalinidad del cemento • Listo para usar • Resistencia a la alcalinidad • Rapidez de instalación 	<ul style="list-style-type: none"> • Paredes de concreto recién instaladas • Losas de concreto nuevas o existentes • Vigas o columnas de concreto • Soleras y cargaderos de concreto • Paneles livianos para exterior • Cerámica, porcelanatos y mármol • Metal • Madera <p>*Sobre las cuales se colocarán morteros de nivelación o recubrimientos cementicios</p>	 <p>19 L (5 galones)</p>  <p>3.8 L (1 galón)</p>	<p>Rendimiento por 19 litros</p> <p>80 m²</p> <p>Rendimiento por 3.8 litros</p> <p>16 m²</p> <p>*Los rendimientos dependen de la rugosidad de la superficie</p>



LÍNEA DE
CEMENTOS

REFLEX 



DESCRIPCIÓN



**Everest®
Cemento Portland**

Cemento portland tipo II de alta blancura con caliza de gama alta, resistencia media alta 42.5 MPa a los 28 días con resistencia inicial elevada R, es adicionado con caliza que proporciona al hormigón mejor trabajabilidad y compactado.

USOS

- Concretos arquitectónicos para pisos
- Hormigón para prefabricados no estructurales
- Elaboración de elementos prefabricados y piezas ornamentales
- Morteros para mampostería
- Remodelación, construcción y reparación de interiores y exteriores
- Construcción de muros, losas y pisos
- Autonivelantes para pisos, nivelaciones, lechadas y emboquillados

BENEFICIOS

- Óptimas resistencia a todas las edades de diseño
- Mayor tiempo de fraguado
- Por su fineza logra mayor plasticidad y mejor acomodación de la mezcla
- Mejora de la durabilidad
- Mayor trabajabilidad para hormigones y morteros
- Más blanco, su color logra mayor luminosidad, permite toda adición de pigmentos dejando colores más intensos y homogéneos

DATOS TÉCNICOS

Resistencia al compresión 2 días	2 900 psi
Resistencia al compresión 28 días	6 164 psi

PRESENTACIÓN



Bolsa de papel de **25 kg**

REFLEX



Reflex Centroamérica



www.reflex.com.sv



(503) 7806-0000



atencionalcliente@reflex.com.sv