

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



REFLEX
MATERIALES PARA CONSTRUCCIÓN

ÍNDICE



Línea de repellos y acabados en paredes

DecoBlock® Repello Base Monocapa	04
DecoBlock® Acabado Gris Monocapa	04
DecoBlock® Acabado Blanco Hueso Monocapa	04
DecoBlock® Repello y Acabado Gris Intemperie Monocapa	05
DecoBlock® Acabado Blanco Hueso Intemperie Monocapa	05
DecoBlock® Textura	05
DecoBlock® Pulido Interior	06
DecoBlock® Pulido Exterior	06
DecoMármol®	06
Tabla de elección de DecoBlock®	07



Línea de morteros para trabajos de albañilería

PegaBlok® N	18
PegaBlok® S	18
PegaBlok® M	19
LlenaBlok®	19



Línea de adhesivos para pisos

PowerMix®	09
Master-Bond® PSP	09
Multi-Bond® Gris	10
Multi-Bond® Blanco	10
Premium-Bond® S1	11
Premium-Bond® S2	11
ColorCret® Con arena	12
ColorCret® Sin arena	12
Tabla de elección de adhesivos	13



Línea de morteros para pisos

Piso-Mix® Capa Delgada	21
Piso-Mix® Capa Gruesa	21
Piso-Mix® Fraguado Rápido	21



Línea de pastas para paneles livianos

Juntex®	15
Juntex® en polvo	15
DecoPasta® Interior	15
DecoPasta® Exterior	16
DecoPasta® Gris	16
DecoCoat®	16


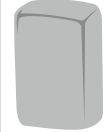









Línea de aditivos







Imprex®	23
ReflexLátex®	23
Primex®	23



LÍNEA DE
**REPELLOS Y
ACABADOS**
EN PAREDES

DESCRIPCIÓN	USOS	SUPERFICIES	DATOS TÉCNICOS	PRESENTACIÓN	RENDIMIENTO																										
 <p>DecoBlock® Repello Base Monocapa</p> <p>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 a 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/cm2)	Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:	Grueso: 9.8 N/mm2	Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998	Grueso: OC CS IV W0	Densidad	1,430 kg/m3	 Bolsa de papel de 40 kg  Bolsa de plástico de 5 kg	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">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">Bolsa de 5 kg</th> </tr> <tr> <th>Espesor (mm)</th> <th>Rendimiento m²/bolsa</th> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1.15</td> </tr> </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	1.15
Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	Grueso: 1,420 psi (100 kg/cm2)																														
Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:	Grueso: 9.8 N/mm2																														
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998	Grueso: OC CS IV W0																														
Densidad	1,430 kg/m3																														
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	1.15																														
 <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 a 10 mm de espesor • Color: Gris 	<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)</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</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/cm2)	Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:	Fino: 5.7 N/mm2	Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998	Fino: OC CS III W0	Densidad:	1,295 kg/m3	 Bolsa de papel de 40 kg  Bolsa de plástico de 5 kg	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Bolsa de 40 kg</th> </tr> <tr> <th>Espesor (mm)</th> <th>Rendimiento m²/bolsa</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> <tr> <th colspan="2">Bolsa de 5 kg</th> </tr> <tr> <th>Espesor (mm)</th> <th>Rendimiento m²/bolsa</th> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1.0</td> </tr> </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/cm2)																														
Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:	Fino: 5.7 N/mm2																														
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998	Fino: OC CS III W0																														
Densidad:	1,295 kg/m3																														
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																														
 <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 a 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 1015-11 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/cm2) Grueso: 1,100 psi (78 kg/cm2)	Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:	Fino: 5.7 N/mm2 Grueso: 7.6 N/mm2	Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:	Fino: OC CS III W0 Grueso: OC CS IV W0	Densidad:	Fino: 1,289 kg/m3 Grueso: 1,470 kg/m3	 Bolsa de papel de 40 kg  Bolsa de plástico de 5 kg	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Bolsa de 40 kg</th> </tr> <tr> <th>Espesor (mm)</th> <th>Rendimiento m²/bolsa</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> <tr> <th colspan="2">Bolsa de 5 kg</th> </tr> <tr> <th>Espesor (mm)</th> <th>Rendimiento m²/bolsa</th> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1.0</td> </tr> </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/cm2) Grueso: 1,100 psi (78 kg/cm2)																														
Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:	Fino: 5.7 N/mm2 Grueso: 7.6 N/mm2																														
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:	Fino: OC CS III W0 Grueso: OC CS IV W0																														
Densidad:	Fino: 1,289 kg/m3 Grueso: 1,470 kg/m3																														
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"> • Grueso: Para repellos de 2 a 40 mm de espesor • Fino: Para acabados de 2 a 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) 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>Fino: 5.7 N/mm2 Grueso: 9.8 N/mm2</td> </tr> <tr> <td>Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:</td> <td>Fino: OC CS III W1 Grueso: OC CS IV W1</td> </tr> <tr> <td>Densidad:</td> <td>Fino: 1,295 kg/m3 Grueso: 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/cm2) Grueso: 1,420 psi (100 kg/cm2)	Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:	Fino: 5.7 N/mm2 Grueso: 9.8 N/mm2	Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:	Fino: OC CS III W1 Grueso: OC CS IV W1	Densidad:	Fino: 1,295 kg/m3 Grueso: 1,430 kg/m3	 <p>Bolsa de papel de 40 kg</p>	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Grueso - 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>	Grueso - 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/cm2) Grueso: 1,420 psi (100 kg/cm2)																																		
Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:	Fino: 5.7 N/mm2 Grueso: 9.8 N/mm2																																		
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:	Fino: OC CS III W1 Grueso: OC CS IV W1																																		
Densidad:	Fino: 1,295 kg/m3 Grueso: 1,430 kg/m3																																		
Grueso - 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 a 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) 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>Fino: 5.7 N/mm2 Grueso: 9.8 N/mm2</td> </tr> <tr> <td>Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:</td> <td>Fino: OC CS III W1 Grueso: OC CS IV W1</td> </tr> <tr> <td>Densidad:</td> <td>Fino: 1,259 kg/m3 Grueso: 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/cm2) Grueso: 1,420 psi (100 kg/cm2)	Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:	Fino: 5.7 N/mm2 Grueso: 9.8 N/mm2	Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:	Fino: OC CS III W1 Grueso: OC CS IV W1	Densidad:	Fino: 1,259 kg/m3 Grueso: 1,432 kg/m3	 <p>Bolsa de papel de 40 kg</p>	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Grueso - 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>	Grueso - 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/cm2) Grueso: 1,420 psi (100 kg/cm2)																																		
Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:	Fino: 5.7 N/mm2 Grueso: 9.8 N/mm2																																		
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:	Fino: OC CS III W1 Grueso: OC CS IV W1																																		
Densidad:	Fino: 1,259 kg/m3 Grueso: 1,432 kg/m3																																		
Grueso - 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"> ◦Grueso: 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 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) Grueso: 1,419 psi (100 kg/cm2)</td> </tr> <tr> <td>Adherencia según norma ASTM D 4541:</td> <td>Fino/Medio: 1.4 N/mm2 Grueso: 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 Grueso: 9.8 N/mm2</td> </tr> <tr> <td>Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:</td> <td>Fino/Medio: LW CS III W1 Grueso: 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/cm2) Grueso: 1,419 psi (100 kg/cm2)	Adherencia según norma ASTM D 4541:	Fino/Medio: 1.4 N/mm2 Grueso: 1.5 N/mm2	Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:	Fino/Medio: 7.1 N/mm2 Grueso: 9.8 N/mm2	Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:	Fino/Medio: LW CS III W1 Grueso: LW CS IV W1	 <p>Bolsa de papel de 20 kg</p>	<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>Grueso</td> <td>3</td> </tr> </table>	Bolsa de 20 kg		Granulometría	Rendimiento m ² /bolsa	Fino	6	Grueso	3														
Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:	Fino/Medio: 1,035 psi (73 kg/cm2) Grueso: 1,419 psi (100 kg/cm2)																																		
Adherencia según norma ASTM D 4541:	Fino/Medio: 1.4 N/mm2 Grueso: 1.5 N/mm2																																		
Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días:	Fino/Medio: 7.1 N/mm2 Grueso: 9.8 N/mm2																																		
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998:	Fino/Medio: LW CS III W1 Grueso: LW CS IV W1																																		
Bolsa de 20 kg																																			
Granulometría	Rendimiento m ² /bolsa																																		
Fino	6																																		
Grueso	3																																		






DESCRIPCIÓN	USOS	SUPERFICIES	DATOS TÉCNICOS	PRESENTACIÓN	RENDIMIENTO																
 <p>DecoBlock® Pulido Interior y Exterior</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para acabados de 3 mm de espesor • Color: Blanco 	<ul style="list-style-type: none"> • Acabados ultra finos en paredes • Afinados sobre repellos existentes • Reparaciones en superficies sobre acabados existentes 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<table border="1"> <tr> <td>Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:</td> <td>1,252 psi (88 kg/cm²)</td> </tr> <tr> <td>Adherencia según norma ASTM D 4541:</td> <td>1 N/mm²</td> </tr> </table>	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Bolsa de 20 kg</th> </tr> <tr> <th>Espesor (mm)</th> <th>Rendimiento m²/bolsa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Rendimientos sobre otras superficies no planas, dependerá de la rugosidad del sustrato y la cantidad de capas de DecoBlock® Pulido que se aplique.</p>	Bolsa de 20 kg		Espesor (mm)	Rendimiento m ² /bolsa	1.5	30						
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 20 kg																					
Espesor (mm)	Rendimiento m ² /bolsa																				
1.5	30																				
 <p>DecoMármol®</p> <p>Acabado decorativo a base de mármol natural con aditivos acrílicos que proporcionan superficies verticales altamente atractivas y duraderas.</p> <p>Colores disponibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gris piedra • Granito • Martelinado • Nevado • Silvestre • Arena Dorada 	<ul style="list-style-type: none"> • Fachadas • Paredes interiores • Columnas • Vigas • Tapiales • Jardineras • Facias • Zócalos 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<table border="1"> <tr> <td>Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días:</td> <td>1,252 psi (88 kg/cm²)</td> </tr> <tr> <td>Adherencia según norma ASTM D 4541:</td> <td>1 N/mm²</td> </tr> </table>	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	 Cubeta de 22.5 kg  Cubeta de 6 kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Cubeta de 22.5 kg</th> </tr> <tr> <th>Granulometría</th> <th>Rendimiento m²/cubeta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grueso</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Cubeta de 6 kg</th> </tr> <tr> <th>Granulometría</th> <th>Rendimiento m²/cubeta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grueso</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Rendimientos considerados con una capa de instalación.</p>	Cubeta de 22.5 kg		Granulometría	Rendimiento m ² /cubeta	Grueso	4	Cubeta de 6 kg		Granulometría	Rendimiento m ² /cubeta	Grueso	1
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																				
Cubeta de 22.5 kg																					
Granulometría	Rendimiento m ² /cubeta																				
Grueso	4																				
Cubeta de 6 kg																					
Granulometría	Rendimiento m ² /cubeta																				
Grueso	1																				



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	• Gruoso: Clase OC CS IV W0	• Fino: Clase OC CS III W0	• Fino: Clase OC CS III W0 • Gruoso: Clase OC CS IV W0	• Fino: Clase OC CS III W1 • Gruoso: Clase OC CS IV W1	• Fino: Clase OC CS III W1 • Gruoso: Clase OC CS IV W1	N/A	• Fino/Medio: LW CS III W1 • Gruoso: LW CS IV W1
Resistencia a la compresión a los 28 días (Norma UNE EN 1015-11)	• Gruoso: 9.8 N/mm ²	• Fino: 5.7 N/mm ²	• Fino: 5.7 N/mm ² • Gruoso: 7.6 N/mm ²	• Fino: 5.7 N/mm ² • Gruoso: 9.8 N/mm ²	• Fino: 5.7 N/mm ² • Gruoso: 9.8 N/mm ²	N/A	• Fino/Medio: 7.1 N/mm ² • Gruoso: 9.8 N/mm ²
Resistencia a la compresión a los 28 días (Norma ASTM C 109)	• Gruoso: 1,420 psi (100 kg/cm ²)	• Fino: 825 psi (58 kg/cm ²)	• Fino: 825 psi (58 kg/cm ²) • Gruoso: 1,100 psi (78 kg/cm ²)	• Fino: 825 psi (58 kg/cm ²) • Gruoso: 1,250 psi (100 kg/cm ²)	• Fino: 825 psi (58 kg/cm ²) • Gruoso: 1,420 psi (100 kg/cm ²)	• Ultra fino: 1,252 psi (88 kg/cm ²)	• Fino: 1,035 psi (73 kg/cm ²) • Gruoso: 1,419 psi (100 kg/cm ²)
Espesores recomendados	• Gruoso: hasta 4 cm	• Fino: hasta 1 cm	• Fino: hasta 1 cm • Gruoso: hasta 4 cm	• Fino: hasta 1 cm • Gruoso: hasta 4 cm	• Fino: hasta 1 cm • Gruoso: hasta 4 cm	• Ultra fino: hasta 3 mm	• Fino: 3 mm • Gruoso: 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	• Gruoso	• Fino • Medio	• Fino • Medio • Gruoso	• Fino • Gruoso	• Fino • Gruoso	• Ultra fino	• Fino • Medio • Gruoso
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)	• Gruoso: 4 m ² /bolsa 40 kg con e=5-7mm	• Fino: 7 m ² /bolsa 40 kg con e=2-3mm	• Fino: 7 m ² /bolsa 40 kg con e=2-3mm	• Fino: 7 m ² /bolsa 40 kg con e=2-3 mm • Gruoso: 4 m ² /bolsa de 40 kg con e=5-7mm	• Fino: 7 m ² /bolsa 40 kg con e=2-3 mm • Gruoso: 4 m ² /bolsa 40 kg con e=5-7mm	• Ultra fino: 30 m ² /bolsa 20 kg con e=1.5 mm	• Fino: 6 m ² /bolsa 20 kg con e=3 mm • Gruoso: 3 m ² /bolsa 20 kg con e=10 mm
Presentación	40 kg / 5 kg	40 kg / 5 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
ADHESIVOS
PARA PISOS



DESCRIPCIÓN

PowerMix®

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.

Color: Gris

USOS

- Piso nuevo
- Paredes y pisos
- Interior y exterior
- Tráfico moderado y liviano



RECUBRIMIENTOS

- Cerámica
- Azulejos
- Baldosas de arcilla
- Formatos hasta 60x60 cm
- Piezas de absorción media (3 al 10%) y alta (>10%)

SUPERFICIES

- Concreto recién instalados
- Repellos

DATOS TÉCNICOS

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/mm2
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12004:	C1
Densidad:	1,182 kg/m3

PRESENTACIÓN



RENDIMIENTO

Llana de 6x6x6 mm	
Bolsa	m2/ bolsa
40 kg	8 m2
20 kg	4 m2
5 kg	1 m2

Llana de 10x10x10 mm	
Bolsa	m2/ bolsa
40 kg	6 m2
20 kg	3 m2
5 kg	0.8 m2

Llana de 12x12x12 mm	
Bolsa	m2/
40 kg	5 m2
20 kg	2.5 m2
5 kg	0.65 m2

*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.

Master-Bond® PSP

Adhesivo Cementoso con Polímeros mejorado (C2), a base de cemento Portland, arenas finas y aditivos.

Color: Gris

USOS

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



- 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%)

- Concreto
- Repello
- Cerámica
- Porcelanato
- Terrazo
- Panel de yeso con fibra de vidrio
- Panel de cemento con fibra de vidrio
- Panel de yeso para humedad

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:	1.3 N/mm2
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12004:	C2
Densidad:	1,210 kg/m3



Llana de 6x6x6 mm	
Bolsa	m2/ bolsa
40 kg	8 m2
20 kg	4 m2

Llana de 10x10x10 mm	
Bolsa	m2/ bolsa
40 kg	6 m2
20 kg	3 m2

Llana de 12x12x12 mm	
Bolsa	m2/ bolsa
40 kg	5 m2
20 kg	2.5 m2

*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

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/mm2
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12004:	C2TE
Densidad:	1,250 kg/m3

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	m2/ bolsa	
40 kg	8 m2	
20 kg	4 m2	
5 kg	1 m2	
Llana de 10x10x10 mm		
Bolsa	m2/	
40 kg	6 m2	
20 kg	3 m2	
5 kg	0.8 m2	
Llana de 12x12x12 mm		
Bolsa	m2/	
40 kg	5 m2	
20 kg	2.5 m2	
5 kg	0.65 m2	

*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/mm2
Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12004:	C2TE
Densidad:	1,250 kg/m3

-  Bolsa de papel de 20 kg

Llana de 6x6x6 mm		
Bolsa	m2/ bolsa	
20 kg	4 m2	
Llana de 10x10x10 mm		
Bolsa	m2/ bolsa	
20 kg	3 m2	
Llana de 12x12x12 mm		
Bolsa	m2/	
20 kg	2.5 m2	

*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

Premium-Bond® S1

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.

Color: Blanco

USOS

- Flexible en lugares donde hay movimiento
- Tráfico pesado, moderado y liviano
- Interior, exterior y sumergible
- Paredes y pisos



RECUBRIMIENTOS

- 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%)

SUPERFICIES

- 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

DATOS TÉCNICOS

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/mm2
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/m3

PRESENTACIÓN



Bolsa de papel de 20 kg

RENDIMIENTO

Llana de 6x6x6 mm		
Bolsa	m2/	
20 kg	4 m2	
Llana de 10x10x10 mm		
Bolsa	m2/ bolsa	
20 kg	3 m2	
Llana de 12x12x12 mm		
Bolsa	m2/	
20 kg	2.5 m2	

*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.

Premium-Bond® S2

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.

Color: Blanco

USOS

- Flexible en lugares donde hay movimiento
- Tráfico pesado, moderado y liviano
- Interior, exterior y sumergible
- Paredes y pisos



- 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%)

- 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

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/mm2
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/m3



Bolsa de papel de 20 kg

Llana de 6x6x6 mm		
Bolsa	m2/ bolsa	
20 kg	4 m2	
Llana de 10x10x10 mm		
Bolsa	m2/	
20 kg	3 m2	
Llana de 12x12x12 mm		
Bolsa	m2/ bolsa	
20 kg	2.5 m2	

*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

**ColorCret®
Con arena**

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.

Colores disponibles:

- Arena
- Blanco
- Beige
- Café Claro
- Café Oscuro
- Chocolate
- Esmeralda
- Gris Claro
- Gris Oscuro
- Hueso
- Mocca
- Marfil
- Naranja
- Negro
- Plata
- Rojo
- Rosa
- Terracota



**ColorCret®
Sin arena**

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.

Colores disponibles:

- Arena
- Blanco
- Beige
- Café Claro
- Café Oscuro
- Chocolate
- Gris Claro
- Gris Oscuro
- Hueso
- Mocca
- Marfil
- Negro
- Plata
- Terracota

USOS

- 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

SUPERFICIES

- Porcelanato
- Cerámica
- Piedras naturales

DATOS TÉCNICOS

Cumple norma:	ANSI A 118.7
Resistencia a la compresión según norma ASTM C109 a los 28 días:	3,000 psi (210 kg/cm2)

PRESENTACIÓN

-  Bolsa de papel de **10 kg**
-  Bolsa de plástico de **2 kg**
-  Bolsa de plástico de **0.45 kg**

RENDIMIENTO

Bolsa	m2/
10 kg	27 m2
2 kg	5.5 m2
0.45 kg	1.2 m2

*Los rendimientos dependerán del ancho y profundidad de la junta.

- 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

- Porcelanato
- Cerámica
- Piedras naturales

Cumple norma:	ANSI A 118.7
Resistencia a la compresión según norma ASTM C109 a los 28 días:	3,000 psi (210 kg/cm2)

-  Bolsa de papel de **10 kg**
-  Bolsa de plástico de **2 kg**
-  Bolsa de plástico de **0.45 kg**

Bolsa	m2/
10 kg	31 m2
2 kg	6.5 m2
0.45 kg	1.5 m2

*Los rendimientos dependerán del ancho y profundidad de la junta.



Tabla de elección de ADHESIVOS

Premium-Bond® S2
Adhesivo Cementoso con Polímeros Mejorados



Premium-Bond® S1
Adhesivo Cementoso con Polímeros Mejorados



Multi-Bond®
Adhesivo Cementoso con Polímeros Mejorados



Multi-Bond®
Adhesivo Cementoso con Polímeros Mejorados



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/mm2 Porcelanato / Porcelanato	1.9 N/mm2 Porcelanato / Porcelanato	1.82 N/mm2 Porcelanato / Porcelanato	1.82 N/mm2 Porcelanato / Porcelanato	1.3 N/mm2 Terrazo / Porcelanato	1.1 N/mm2 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 Mármol Granito Travertino Cerámicas Pizarra Mosaicos de vidrio para piscina Gres porcelanato Piezas de fino espesor 	<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 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 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 	<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



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 • 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>	 Cubeta de 28 kg  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>28 kg</td> <td>2</td> <td>32</td> </tr> <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	28 kg	2	32	22.5 kg	2	26	14 kg	2	16	6 kg	2	5
kg	Espesor (mm)	Rendimiento m ² /presentación																		
28 kg	2	32																		
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 súper finos en paredes y losas en el interior.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Color: Blanco 	<ul style="list-style-type: none"> • Para acabados súper finos en paneles interiores • Para acabados súper finos 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
MORTEROS
PARA TRABAJOS
DE ALBAÑILERÍA



DESCRIPCIÓN

USOS

VENTAJAS

DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN

RENDIMIENTO



PegaBlok® N

Mortero hidráulico a base de cemento Portland, cal hidratada, agregados, 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 obra para paredes sin carga en interior y exterior

- Evita agrietamiento y fisuras en paredes
- Mejor adherencia
- 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

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, 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

- Evita agrietamiento y fisuras en paredes
- Mejor adherencia
- 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

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, 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"> • Evita agrietamiento y fisuras en paredes • Mejor adherencia • 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 	<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	 Bolsa de papel de 40 kg  Bolsa de papel de 20 kg  Bolsa de plástico de 5 kg	<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>6</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>1</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	6	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	1
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	6																														
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	1																														
 <p>LlenaBlok®</p> <p>Grout premezclado a base de cemento Portland, agregados gruesos 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"> • Contiene polímeros para fluidificar la mezcla • 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 	<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	 Bolsa de papel de 40 kg	<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
MORTEROS
PARA PISOS










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 a 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>Esesores</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>	Esesores	m2/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																		
Esesores	m2/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 a 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>Esesores</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>	Esesores	m2/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																		
Esesores	m2/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 a 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>Esesores</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>	Esesores	m2/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																		
Esesores	m2/bolsa																		
2.5 cm	0.91																		
3.0 cm	0.77																		
4.0 cm	0.59																		
5.0 cm	0.45																		



LÍNEA DE
ADITIVOS



DESCRIPCIÓN	USOS	VENTAJAS	SUPERFICIES	PRESENTACIÓN	RENDIMIENTO
 <p>Imprex® Impermeabilizante</p> <p>Compuesto de resinas acrílicas y otros aditivos resistente a la intemperie, utilizado para impermeabilizar superficies verticales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Para impermeabilizar superficies verticales • Uso interior y exterior 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Superficies verticales exteriores sobre nivel de tierra • Acabados con DecoBlock® • Acabado con DecoMármol® • Acabados con DecoPasta® Gris • Bloques y elementos de concreto 	 <p>3.8 Litros (1 galón)</p> <p>Acabado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mate • Satinado 	<p>Rendimiento por 3.8 litros</p> <p>14 m2 a dos manos</p>
 <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 existentes • Afinados existentes 	 <p>3.8 Litros (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 y pisos 	<ul style="list-style-type: none"> • Incrementa la resistencia a la tracción • Promueve la adherencia del repello al sustrato • Evita el proceso de picado del concreto para adherir otro recubrimiento cementicio • Reemulsificable 	<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 <p>*Sobre las cuales se colocarán morteros de nivelación o recubrimientos cementicios</p>	 <p>Cubeta de 19 Litros (5 galones)</p>  <p>3.8 Litros (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>

REFLEX

MATERIALES PARA CONSTRUCCIÓN



Reflex Centroamérica



www.reflex.com.sv



(503) 7806-0000



atencionalcliente@reflex.com.sv