



Guía 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/
Exterior



DecoBlock
TEXTURA

Textura



Clasificación según Norma Europea UNE EN 998	Clase OC CS IV W0	Clase OC CS III W0	Clase OC CS III 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	N/A
Resistencia a la compresión a los 28 días (Norma UNE EN 998)	9.8 N/mm ²	5.7 N/mm ²	5.7 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	N/A
Resistencia a la compresión a los 28 días (Norma ASTM C 109)	1,420 psi (100 kg/cm ²)	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: 1,250 psi (100 kg/cm ²)	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	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	Hasta 3 mm	Fino: 3 mm Gruoso: 10 mm
Superficies de aplicación	<ul style="list-style-type: none"> • Paredes de bloque • Paredes de ladrillo de barro 	<ul style="list-style-type: none"> • Repellos • Paredes de bloque • Paredes de ladrillo de barro 	<ul style="list-style-type: none"> • Repellos • Paredes de bloque • Paredes de ladrillo de barro 	<ul style="list-style-type: none"> • Repellos • Paredes de bloque • Paredes de ladrillo de barro 	<ul style="list-style-type: none"> • Repellos • Paredes de bloque • Paredes de ladrillo de barro 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 interior 	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Concreto moldeado • Paneles de cemento con fibra de vidrio 	<ul style="list-style-type: none"> • Concreto moldeado • Paneles de cemento con fibra de vidrio 	<ul style="list-style-type: none"> • Concreto moldeado • Paneles de cemento con fibra de vidrio 	<ul style="list-style-type: none"> • Concreto moldeado • Paneles de cemento con fibra de vidrio 	<ul style="list-style-type: none"> • Concreto moldeado • Paneles de cemento con fibra de vidrio 	N/A	N/A
Granulometría	Gruoso	Fino	Fino y grueso	Fino y grueso	Fino y grueso	Súper fino	Fino, medio y grueso
Ambiente de aplicación	Interior y exterior	Interior y exterior	Interior y exterior	Interior y exterior	Interior y exterior	Interior/ Exterior	Interior y exterior
Tipo de instalación	Manual y proyectable	Manual y proyectable	Manual y proyectable	Manual y proyectable	Manual y proyectable	Manual y máquina texturizadora	Manual con rodillo texturizador, máquina texturizadora
Rendimiento (El rendimiento puede variar dependiendo del espesor)	4 m ² /bolsa espesor de 4 mm	Fino: 7 m ² /bolsa espesor de 2 mm	Fino: 7 m ² /bolsa espesor de 2 mm Gruoso: 4 m ² /bolsa espesor de 4 mm	Fino: 7 m ² /bolsa espesor de 2 mm Gruoso: 4 m ² /bolsa espesor de 4 mm	Fino: 7 m ² /bolsa espesor de 2 mm Gruoso: 4 m ² /bolsa espesor de 4 mm	30 m ² /bolsa sobre paredes de concreto o afinadas	Fino: 6 m ² /bolsa Gruoso: 3 m ² /bolsa
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

LA CALIDAD SE CONSTRUYE CON REFLEX