



## 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 <sup>2</sup>	5.7 N/mm <sup>2</sup>	5.7 N/mm <sup>2</sup>	Fino: 5.7 N/mm <sup>2</sup> Gruoso: 9.8 N/mm <sup>2</sup>	Fino: 5.7 N/mm <sup>2</sup> Gruoso: 9.8 N/mm <sup>2</sup>	N/A	N/A
Resistencia a la compresión a los 28 días (Norma ASTM C 109)	1,420 psi (100 kg/cm <sup>2</sup> )	825 psi (58 kg/cm <sup>2</sup> )	Fino: 825 psi (58 kg/cm <sup>2</sup> ) Gruoso: 1,100 psi (78 kg/cm <sup>2</sup> )	Fino: 825 psi (58 kg/cm <sup>2</sup> ) Gruoso: 1,250 psi (100 kg/cm <sup>2</sup> )	Fino: 825 psi (58 kg/cm <sup>2</sup> ) Gruoso: 1,250 psi (100 kg/cm <sup>2</sup> )	1,252 psi (88 kg/cm <sup>2</sup> )	Fino: 1,035 psi (73 kg/cm <sup>2</sup> ) Gruoso: 1,419 psi (100 kg/cm <sup>2</sup> )
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"> <li>• Paredes de bloque</li> <li>• Paredes de ladrillo de barro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Repellos</li> <li>• Paredes de bloque</li> <li>• Paredes de ladrillo de barro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Repellos</li> <li>• Paredes de bloque</li> <li>• Paredes de ladrillo de barro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Repellos</li> <li>• Paredes de bloque</li> <li>• Paredes de ladrillo de barro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Repellos</li> <li>• Paredes de bloque</li> <li>• Paredes de ladrillo de barro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paredes y elementos de concreto moldeado</li> <li>• Afinados</li> <li>• Sobre paneles de yeso,</li> <li>• Paneles de cemento con fibra de vidrio</li> <li>• Paneles de yeso con fibra de vidrio para interior</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paredes y elementos de concreto moldeado</li> <li>• Afinados</li> <li>• Sobre paneles de yeso,</li> <li>• Paneles de cemento con fibra de vidrio</li> <li>• Paneles de yeso con fibra de vidrio para exterior</li> </ul>
Superficies de aplicación, agregando a la mezcla, mejorador de adherencia ReflexLátex	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concreto moldeado</li> <li>• Paneles de cemento con fibra de vidrio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concreto moldeado</li> <li>• Paneles de cemento con fibra de vidrio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concreto moldeado</li> <li>• Paneles de cemento con fibra de vidrio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concreto moldeado</li> <li>• Paneles de cemento con fibra de vidrio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concreto moldeado</li> <li>• Paneles de cemento con fibra de vidrio</li> </ul>	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 <sup>2</sup> /bolsa espesor de 4 mm	Fino: 7 m <sup>2</sup> /bolsa espesor de 2 mm	Fino: 7 m <sup>2</sup> /bolsa espesor de 2 mm Gruoso: 4 m <sup>2</sup> /bolsa espesor de 4 mm	Fino: 7 m <sup>2</sup> /bolsa espesor de 2 mm Gruoso: 4 m <sup>2</sup> /bolsa espesor de 4 mm	Fino: 7 m <sup>2</sup> /bolsa espesor de 2 mm Gruoso: 4 m <sup>2</sup> /bolsa espesor de 4 mm	30 m <sup>2</sup> /bolsa sobre paredes de concreto o afinadas	Fino: 6 m <sup>2</sup> /bolsa Gruoso: 3 m <sup>2</sup> /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