

# i. Productos Certificados

## Productos/Certificados /Normas

Familia/Producto	Certificado	Norma
1-Magnum Ecológico	Etiqueta ecológica ECOLABEL	Desición 2009/544/c6
1-Monocapa ecológica	Etiqueta ecológica ECOLABEL	Desición 2009/544/c6
1-Nevada Plus	Clasificación reacción al fuego	UNE EN 13501-1:07 (A2-S1-d0)
1-Uno Zero	Determinación Actividad Antimicrobiana	ASTM E-2180-07
2-Hormimont acrílico	Anticarbonatación	UNE EN 1062-6:2003
2-Hormimont Acrílico	Marcado CE	UNE 1504-2:2005 (EN 1062-6; EN 1062-3; EN ISO 7783-1; EN ISO 7783-2;EN 1542)
2-Hormimont anticarbonatación	Anticarbonatación	prEN 13295:"Determination of resistance to carbonation"
2-Hormimont anticarbonatación	Permeabilidad al agua de lluvia / Permeabilidad al vapor de agua	23P/20110/5 de Geocisa UNE-EN-ISO 7783
2-Koraza	Documento de idoneidad técnica DITE N° 05-0197	ETAG005-06
2-Massima Fachadas	Marcado CE	UNE EN 1504-2:2005 (UNE-EN 1062-6, EN ISO 7783-1, EN ISO 7783-2,UNE EN 1062-3, UNE EN 1542, UNE EN 2409)
2-Montokril Cubiertas	Marcado CE	UNE EN 1504-2:2005 (UNE-EN 1062-6, EN ISO 7783-1, EN ISO 7783-2,UNE EN 1062-3, UNE EN 1542, UNE EN 2409)
2-Montokril Elastic	Marcado CE	UNE EN 1504-2:2005 (UNE-EN 1062-6, EN ISO 7783-1, EN ISO 7783-2,UNE EN 1062-3, UNE EN 1062-7 UNE EN 1542, UNE EN 2409)
2-Montokril Liso	Permeabilidad al agua de lluvia / Permeabilidad al vapor de agua	23P/20110/5 de Geocisa AFNOR P-84-402 3.5/403 UNE-EN-ISO 7783 AFNOR P-84-402 3.4/403
2-Montokril Rugoso	Marcado CE	UNE EN 1504-2:2005 (UNE-EN 1062-6, EN ISO 7783-1, EN ISO 7783-2,UNE EN 1062-3, UNE EN 1542)
2-Nevada Siloxano (Silflex)	Permeabilidad al agua de lluvia / Permeabilidad al vapor de agua	23P/20110/5 de Geocisa UNE-EN-ISO 7783
2-Ovaldine elastic (Tejamont elástico)	Permeabilidad al agua de lluvia / Permeabilidad al vapor de agua	23P/20110/5 de Geocisa AFNOR P-84-402 3.5/403 UNE-EN-ISO 7783 AFNOR P-84-402 3.4/403
2-Ovaldine elástico (Tejamont elástico)	Anticarbonatación	prEN 13295:"Determination of resistance to carbonation"
2-Ovaldine elástico (Tejamont elástico)	Comportamiento a la fisuración I4	AFNOR P-84-402 3.7/403
2-Ovaldine elástico (Tejamont elástico)	Marcado CE	UNE 1504-2:2005 (EN 1062-6; EN 1062-3;EN ISO 7783-1;EN ISO 7783-2;EN 1542)
2-Ovaldine Fachadas	Marcado CE	UNE 1504-2:2005 (EN 1062-6; EN 1062-3;EN ISO 7783-1;EN ISO 7783-2;EN 1542)
2-Ovaldine fachadas liso	Anticarbonatación	prEN 13295:"Determination of resistance to carbonation"
2-Ovaldine fachadas liso	Permeabilidad al agua de lluvia / Permeabilidad al vapor de agua	23P/20110/5 de Geocisa AFNOR P-84-402 3.5/403 UNE-EN-ISO 7783 AFNOR P-84-402 3.4/403
2-Ovaldine montolite (Montolite)	Permeabilidad al agua de lluvia / Permeabilidad al vapor de agua	23P/20110/5 de Geocisa UNE-EN-ISO 7783
2-Ovaldine silicato (Restasil)	Permeabilidad al agua de lluvia / Permeabilidad al vapor de agua	23P/20110/5 de Geocisa UNE-EN-ISO 7783
2-Ovaldine Siloxano	Marcado CE	UNE EN 1504-2:2005 (UNE-EN 1062-6, EN ISO 7783-1, EN ISO 7783-2,UNE EN 1062-3, UNE EN 1542, UNE EN 2409)
2-Tejamont top cover	Permeabilidad al agua líquida / Permeabilidad al vapor de agua	UNE 1063-3-99 y UNE-EN-ISO 7783- 2
2-Tejamont top cover	Marcado CE	UNE 1504-2:2005 (EN 1062-6; EN 1062-3;EN ISO 7783-1;EN ISO 7783-2;EN 1542)
2-Uno Fachadas	Marcado CE	UNE EN 1504-2:2005 (UNE-EN 1062-6, EN ISO 7783-1, EN ISO 7783-2,UNE EN 1062-3, UNE EN 1542)
4-Acripol Esmalte	Corrosión en niebla salina	UNE 112-017:92 ISO 9227:90
4-Acripol esmalte	Resistencias Químicas	UNE 48027:1980
4-Ferrorite Acqua	Corrosión en niebla salina	UNE EN - ISO 9227:2012
4-Minio Blanco + Montosintético	Corrosión en niebla salina	UNE 112-017:92 ISO 9227:90
4-Minio de plomo al clorocaucho + Clorocaucho S/M	Corrosión en niebla salina	UNE 112-017:92 ISO 9227:90
4-Montoeopox S/M	Resistencias Químicas	UNE 48027:1980
4-Montoprimer + Montosintético	Corrosión en niebla salina	UNE 112-017:92 ISO 9227:90
4-Montosintético Brillante	Clasificación reacción al fuego	UNE EN 13501-1:07 (A2-S1-d0)
4-Montosintético Mate	Clasificación reacción al fuego	UNE EN 13501-1:07 (A2-S1-d0)
5-Montoxyl Classic	Clasificación reacción al fuego	UNE EN 13501-1:07 (A2-S1-d0)
6-Imprimación Sintética	Clasificación reacción al fuego	UNE EN 13501-1:07 (A2-S1-d0)
6-Imprimación Sintética TM	Clasificación reacción al fuego	UNE EN 13501-1:07 (A2-S1-d0)
7-Montoeopox acqua sanitario	Sanitario / Alimentario	Resolución 4 de Noviembre 1982 y modificaciones R.D.1042/1997, R.D.2207/1994 y modificaciones, R.D.1752/1998 R.D. 442/2001
7-Plasmont Termoaislante Anticondensación	Resistencia térmica	UNE 12667:2002



TECHNOLOGICAL



## i. Productos Certificados

### Productos/Certificados /Normas

Familia/Producto	Certificado	Norma
7-Intumex	Determinación de la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales	UNE ENV 13381-4:2005
7-Montofoc Esmalte al Agua	Determinación de la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales	UNE EN 13381-8:2010
7-Montofoc Esmalte	Determinación de la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales	UNE 23820:1997 EX
8-Barniz Pavimont	Marcado CE	UNE EN 71504-2:2005
8-Montoeopox S/M	Corrosión en niebla salina	UNE 112-017:92 ISO 9227:90
8-Pavimont	Marcado CE	UNE EN 71504-2:2005
8-Pavimont	Señalización horizontal: Marcas Viales	135200-2EX
8-Poliument	Resistencias Químicas	UNE 48027:1980
MTH - Sistema MONTÓ therm	DITE 11/0333	ETAG 004

## i. Garantía Productos

### Fachadas

Producto	Garantía de Producto	Cantidad Mínima Aplicada
Massima Fachadas Liso	15 Años	0,30 Litros/m <sup>2</sup>
Sistema Koraza	15 Años	2,40 Kg/m <sup>2</sup> (Koraza)
Sistema Koraza	10 Años	1,50 Kg/m <sup>2</sup> (Koraza)
Ovaldine Fachadas Liso	10 Años	0,30 Litros/m <sup>2</sup>
Ovaldine Fachadas Rugoso	10 Años	0,70 Litros/m <sup>2</sup>
Ovaldine Silicato	10 Años	0,40 Litros/m <sup>2</sup>
Ovaldine Silicato Rugoso	10 Años	0,70 Litros/m <sup>2</sup>
Ovaldine Montolite Acqua	10 Años	0,30 Litros/m <sup>2</sup>
Ovaldine Siloxano	10 Años	0,30 Litros/ m <sup>2</sup>
Tejamont Top Cover	10 Años	1,5 Litros/ m <sup>2</sup>
Ovaldine Elástico	10 Años	0,75 Litros/ m <sup>2</sup> (Norma I4) (grietas hasta 2mm) 0,4 Litros/m <sup>2</sup> (Soportes con grietas hasta 1mm)
Ovaltex	10 Años	0,30 Litros/ m <sup>2</sup>
Ovaldine Antifisuras	10 Años	0,40 Litros/ m <sup>2</sup>
Uno Fachadas Liso	7 Años	0,30 Litros/m <sup>2</sup>
Montokril Cubiertas	7 Años	Horizontal: 1,5 Litros/ m <sup>2</sup>
Fibrolastín	7 Años	Horizontal: 1,5 Litros/ m <sup>2</sup>
Montokril L-500 Superblanco	5 Años	0,30 Litros/m <sup>2</sup>
Montokril Liso	5 Años	0,30 Litros/m <sup>2</sup>
Montokril Rugoso	5 Años	0,70 Litros/m <sup>2</sup>
Montokril Mortero Acrílico	5 Años	2 Litros/ m <sup>2</sup>
Montokril Mortero Acrílico Fino	5 Años	1 Litros/ m <sup>2</sup>
Montokril Elástico	5 Años	Horizontal: 1,50 Litros/ m <sup>2</sup> Vertical: 0,75 Litros/m <sup>2</sup>
Montokril Morteros Monocapa	5 Años	0,30 Litros/ m <sup>2</sup>

#### Condiciones de las Garantías:

- No se extenderán garantías con rendimientos inferiores a los mínimos exigidos (Ver cuadro).
- Los colores obtenidos por SISTEMAS TINTOMÉTRICOS en el punto de venta, deben ser autorizados previamente para la obtención de la garantía. Excepto los formulados en SISTEMA FACHADAS 16.
- Se deberá de adjuntar copias visibles de las etiquetas impresas del Sistema Tintométrico cuando sea coloreado en el punto de venta.
- Colores garantizados de cartas de fachadas COF y Eterna