

Fecha de Alta

10-09-2008

Versión

5 - 19/02/2013

**FAMILIA** IMPERMEAB. Y REVEST. FACHADAS**LÍNEA** REVESTIMIENTOS LISOS**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Revestimiento liso, de buena blancura, resistencia y cubrición. Para uso en obra blanca

**USOS**

Exterior/Interior

Cemento

Fachadas

Madera antes del barnizado

Mortero de cemento

Ladrillo poroso

**PROPIEDADES**

- Impermeable
- Resistencia a los agentes atmosféricos
- No propaga la llama
- Suavidad de trabajo
- Colores sólidos a la luz e intemperie
- No presenta Tacking
- Elasticidad suficiente para acompañar los movimientos normales del soporte
- Aplicabilidad
- No amarillea
- Transpirable al vapor de agua
- AFNOR NFT 36005 Familia I clase 7b2. COV=40 g/l. DTU 59.1 Clase D2 Norme p84-403

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Acabado	Liso mate
Peso específico	1,62± 0,05 kg/l
Viscosidad	124 +/- 15 PO
Sólidos en volumen	46± 1
Sólidos en peso	68± 1
VOC	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):0,46 g/l
Rendimiento aprox. por mano	4-8 m²/L
Secado tacto	(20° C HR: 60%): 30 min-1h. Lavado: 25-30 días
Repintado	(20° C HR: 60%): 4-6 h
Colores	Blanco 103 y colores de la carta nevada. Teñido con Montotinte máximo 5%
Clasificación	AFNOR NFT 36005 Familia I clase 7b2. COV=40 g/l. DTU 59.1 Clase D2 Norme P84-403

**PREPARACIÓN DEL SOPORTE**

Según DTU 59.1

**Soportes Nuevos**

Morteros de cemento:

1. Esperar hasta total fraguado (mín 30 días).
2. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
3. Neutralizar las superficies alcalinas.

Fecha de Alta

10-09-2008

Versión

5 - 19/02/2013

4. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
5. Limpiar el soporte de productos extraños.
6. Fijar los soportes deleznales con Fijador adecuado (ver familia 6).
7. Masillar los defectos del soporte (ver familia 6).

Yeso:

1. Esperar hasta que esté bien seco (máx, 20% de humedad).
2. Limpiar el soporte de productos extraños.
3. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
4. Regular las absorciones del soporte con selladora o una mano diluida del mismo producto.
5. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
6. Fijar los soportes deleznales con Fijador adecuado (ver familia 6).
7. Masillar los defectos del soporte (ver familia 6).

**Restauración y mantenimiento**

1. Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas.
2. Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena adherencia.
3. En los soportes pintados debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura, diagnosticar su naturaleza para evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de ser repintados.
4. Masillar con plaste los defectos del soporte (ver en familia 6 PREPARACIÓN DE FONDOS las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una adecuada elección).
5. Tratar con Montolimp los soportes con moho.

**MODO DE EMPLEO****Consejos de aplicación**

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.
- Acabar con una o más capas ligeramente diluidas hasta la cubrición total del soporte.
- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5 °C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación. Evitar los días excesivamente húmedos.

**Disolvente para dilución y limpieza**

AGUA

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	10-20%
Rodillo	10-20%
Pistola air less	10-30%
Pistola air mix	10-30%
Pistola aerográfica	10-30%
Turbo baja presión	10-30%

**SISTEMA****Procesos por tipo de soporte**

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Antiguas Pinturas en Buen Estado</b>			
<b>MAX</b>	Nevada Fachadas Liso diluido	Nevada Fachadas Liso	Nevada Fachadas Liso
<b>STD</b>	Nevada Fachadas Liso diluido		Nevada Fachadas Liso
<b>Mortero de cemento</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora	Nevada Fachadas Liso	Nevada Fachadas Liso
<b>STD</b>	Nevada Fachadas Liso diluido		Nevada Fachadas Liso
<b>Antiguas pinturas en mal estado</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Fijamont, Emulsión Fijadora	Nevada Fachadas Liso	Nevada Fachadas Liso
<b>STD</b>	Eliminar + Nevada Fachadas Liso diluido		Nevada Fachadas Liso

Fecha de Alta

10-09-2008

Versión

5 - 19/02/2013

**Soporte enmohecido**

<b>MAX</b>	Montolimp + Fijamont, Emulsión Fijadora	Nevada Fachadas Liso	Nevada Fachadas Liso
<b>STD</b>	Montolimp		Nevada Fachadas Liso

**Soportes deleznales**

<b>MAX</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora	Nevada Fachadas Liso	Nevada Fachadas Liso
<b>STD</b>	Nevada Fachadas Liso diluido		Nevada Fachadas Liso

**SEGURIDAD**

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

**NOTA**

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

**FORMATOS**

15 L