

Fecha de Alta

18-04-2008

Versión

1C - 17/04/2024



FAMILIA PAREDES Y TECHOS

LÍNEA MATE

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Pintura plástica mate de extraordinaria blancura y cubrición a base de resinas vinílicas con excelente igualación y facilidad de trabajo. Ideal para acabados LISOS. Especial retoques. Este producto contribuye a las certificaciones LEED®, BREEAM® y VERDE.

## USOS

Exterior/Interior  
Paredes y techos  
Mortero de cemento  
Hormigón  
Ladrillo  
yeso  
Gotelé  
Tabiquería seca: PYL, cartón-fibra...

## PROPIEDADES



- Bajo salpicado (Tecnología Tixoless)
- Certificación Euroclases según norma UNE EN 13501-1:07: A2-s1-d0
- Nivel de brillo: mate (según norma UNE-EN 13300, a 85° la reflectancia <10)
- Lavabilidad: Clase 2 (según Norma UNE-EN 13300)
- Multiadherente
- Opacidad: Clase 1 para un rendimiento de 6 m<sup>2</sup>/litro (según Norma UNE-EN 13300)



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Referencia Color            | VINILMAT SB LISOS BLANCO              |
| Acabado                     | .                                     |
| Peso específico             | 1,49± 0,05 kg/l                       |
| Viscosidad                  | 50 +/- 10 PO                          |
| Sólidos en volumen          | 39± 1                                 |
| Sólidos en peso             | 60± 1                                 |
| VOC                         | Cat. a/BA 75/30 (2007/2010):15,25 g/l |
| Rendimiento aprox. por mano | 12-14 m <sup>2</sup> /L               |
| Secado tacto                | (20°C HR:60%):1h                      |
| Repintado                   | (20°C HR:60%):3-4h                    |

Fecha de Alta

18-04-2008

Versión

1C - 17/04/2024

Colores

Blanco

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soportes Nuevos

Morteros de cemento y hormigón:

1. Esperar hasta total fraguado(mín 30 días).
2. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
3. Neutralizar las superficies alcalinas.
4. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
5. Limpiar el soporte de productos extraños.
6. Fijar los soportes deleznable con Emulsión Fijadora o Fijamont.
7. Masillar los defectos del soporte (ver familia 6)

Yeso, ladrillado:

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, Fijador, o una mano diluida del mismo producto
5. En superficies pulidas: lijar para abrir poro
6. Fijar los soportes deleznable con Emulsión Fijadora o Fijamont.
7. Masillar los defectos del soporte (ver familia 6)

Tabiquería PYL:

1. Hacer un lijado general de las juntas y zonas de fijación masilladas.
2. Posteriormente realizar una limpieza para asegurar que el sustrato es exento de polvo, grasas y otros contaminantes.
3. Para aplicación sobre placas de color con tendencia a generar manchas, aplicar Montoplac Sellador Antimanchas.

### 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 (Plasmont) los defectos del soporte.
5. Sobre paredes con moho, tratar previamente con Montolimp.

## 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 5º C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.
- No lavar hasta pasados 24 días.
- En exterior nunca aplicar con riesgo de lluvia inminente y evitar los días excesivamente húmedos.
- Limpiar las herramientas con agua inmediatamente despues de su uso.
- Para proyección con equipo Airless, utilizar boquillas de paso de 15 a 23 pulgadas, presión ≈ 150 bar.

### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

| Método de aplicación | Dilución orientativa |
|----------------------|----------------------|
| Brocha               | 5-10%                |
| Rodillo              | 5-10%                |
| Pistola air less     | 10-30%               |

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

| Imprimación | Intermedia | Acabado |
|-------------|------------|---------|
|             |            |         |

Fecha de Alta

18-04-2008

Versión

1C - 17/04/2024

**Obra vieja pintada interior en buen estado****MAX**

|            |                           |                   |
|------------|---------------------------|-------------------|
| <b>STD</b> | Vinilmat SB Lisos Diluido | Vinilmat SB Lisos |
|------------|---------------------------|-------------------|

**Obra vieja pintada interior en mal estado**

|            |                    |                   |                   |
|------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| <b>MAX</b> | Eliminar + Fijador | Vinilmat SB Lisos | Vinilmat SB Lisos |
|------------|--------------------|-------------------|-------------------|

|            |                                     |                   |
|------------|-------------------------------------|-------------------|
| <b>STD</b> | Eliminar+ Vinilmat SB Lisos Diluido | Vinilmat SB Lisos |
|------------|-------------------------------------|-------------------|

**Obra**

|            |         |                   |                   |
|------------|---------|-------------------|-------------------|
| <b>MAX</b> | Fijador | Vinilmat SB Lisos | Vinilmat SB Lisos |
|------------|---------|-------------------|-------------------|

|            |                           |                   |
|------------|---------------------------|-------------------|
| <b>STD</b> | Vinilmat SB Lisos Diluido | Vinilmat SB Lisos |
|------------|---------------------------|-------------------|

**Tabiquería PYL**

|            |                           |                   |                   |
|------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| <b>MAX</b> | Vinilmat SB Lisos Diluido | Vinilmat SB Lisos | Vinilmat SB Lisos |
|------------|---------------------------|-------------------|-------------------|

|            |                           |                   |
|------------|---------------------------|-------------------|
| <b>STD</b> | Vinilmat SB Lisos Diluido | Vinilmat SB Lisos |
|------------|---------------------------|-------------------|

**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**

4 L, 12 L, 15 L