502416

Fecha de Alta 14-05-2009 Versión

14 - 31/10/2025

NEVADA





FAMILIA PAREDES Y TECHOS
LÍNEA MATE

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Pintura plástica de buena blancura y rendimiento.

USOS

Interior
Paredes y techos
Mortero de cemento
Hormigón
Ladrillo
Yeso
Gotelé

Tabiquería seca: PYL, cartón-fibra...

PROPIEDADES



- Nivel de brillo: mate (según norma UNE-EN 13300, a 85º la reflectancia <10)
- Lavabilidad: Clase 3 (según Norma UNE-EN 13300)
- Lavabilidad Gardner Norma DIN 53778: 2.000 d.p
- Opacidad: Clase 2 para un rendimiento de 7 m2/litro (según Norma UNE-EN 13300)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	NEVADA BLANCO
Peso específico	1,55± 0,05 kg/l
Viscosidad	110 +/- 10 PO
Sólidos en volumen	44± 1
Sólidos en peso	66± 1
VOC	Cat. a/BA 75/30 (2007/2010):1,08 g/l
Rendimiento aprox. por mano	10-12 m ² /L
Secado tacto	(20°C HR:60%):1h
Repintado	(20°C HR:60%):3-4h
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 deleznables con Emulsión Fijadora o Fijamont.
- 7. Masillar los defectos del soporte (ver familia 6).

Yeso, ladriyeso:

1. Esperar hasta que esté bien seco (máx, 20% de humedad).

502416

NEVADA

Fecha de Alta 14-05-2009 Versión

14 - 31/10/2025



- 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 deleznables 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 Monto Limpia 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 5º C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.
- No lavar hasta pasados 24 días.
- Limpiar las herramientas con aqua 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 10-20% Rodillo 10-20% Pistola air less 5-30%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado	
Obra vieja pintada interior en buen estado				
MAX				
STD	Nevada Diluido		Nevada	
Obra vieja pintada interior en mal estado				
MAX	Eliminar + Fijador	Nevada	Nevada	
STD	Eliminar + Nevada Diluido		Nevada	
Obra				
MAX	Fijador	Nevada	Nevada	
STD	Nevada Diluido		Nevada	
Tabiquería PYL				
MAX	Nevada Diluido	Nevada	Nevada	
STD	Nevada Diluido		Nevada	

502416

NEVADA

Fecha de Alta 14-05-2009 Versión 14 - 31/10/2025



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 5º y 35º 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