



Ficha Técnica

362528

Fénix Mate P-300

Pintura plástica mate, a base de dispersiones copolímeras acrílicas, especialmente seleccionadas, siendo notable en toda su gama su excelente lavabilidad y opacidad.

Ubicación: Habitaciones, salones, paredes y techos

Uso: Interior/externo.

Rendimiento: 9-12 m²/l

Secado: Al tacto: 1 h

Repintado: 3-4hs

Lavado: 25-30 días

Color Acabado: Blanco Mate

Características técnicas:

Aspecto:	Mate
Color:	Blanco.
Ligante:	Copolímeros acrílicos estirenados.
Viscosidad:	98 +/- 10 PO
Densidad:	1.57 ± 0,05) kg/litro
Secado:	(en función de la temperatura y humedad ambiente) Al tacto: 1h Repintado: 3-4 horas. Lavado: 25-30 días.
Diluyente:	Agua.
Rendimiento:	9-12 m ² /litro y mano. (en función del soporte)
Lavabilidad	
Gardner:	5000 Dobles pasadas
VOC:	2004/42IIA(a)75/30 Máx.COVs 1,05 g/l

Propiedades:

- Aplicabilidad Óptima
- No cuarteo.
- No forma ampollas.
- Buena Nivelación
- Transpirable al vapor de agua.
- Inodoro una vez seco.
- Excelente blancura en el color blanco

Recomendaciones de uso:

Hormigón, Ladrillo, yeso, Pladur, Mortero de cemento,...

Bricolage

Ideal para paredes y techos en interiores. De posible uso en exteriores.

Preparación del soporte:

SOPORTES NUEVOS:

Mortero de cemento:

1. Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo)
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 con Fijador.
7. Masillar los defectos del soporte.

Yeso:

1. Esperar hasta que esté bien seco (máximo 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 Fijador.
7. Masillar los defectos del soporte.

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.
5. Tratar con fungicida los soportes con moho.

Dilución Aplicación

Con agua limpia:

•Brocha	Dilución orientativa 10-30%
•Rodillo	Dilución orientativa 10-30%
•Pistola air less	Dilución orientativa 10-35%
•Pistola air mix	Dilución orientativa 10-35%
•Pistola aerográfica	Dilución orientativa 10-35%
•Turbo baja presión	Dilución orientativa 10-35%

Seguridad:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber, ni fumar durante su aplicación.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante.
- No verter los residuos al desagüe.
- Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.
- 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.



Central de compras Pyma

Calle Acuario 23B, Local 3, 28042 Madrid

91 305 58 04

administracion@pyma.com

www.pyma.es



Sistemas:

PROCESOS POR TIPO DE SOPORTE

OBRA NUEVA o SOPORTES DELEZNABLES:

-Calidad Max:

- Imprimación • Fijador
- Mano Intermedia • Pyma Fenix Mate P-300
- Acabado • Pyma Fenix Mate P-300

-Calidad Std:

- Imprimación • Pyma Fenix Mate P-300 diluido
- Acabado • Pyma Fenix Mate P-300

ANTIGUAS PINTURAS EN BUEN ESTADO:

-Calidad Max:

- Imprimación • Pyma Fenix Mate P-300 diluido
- Mano Intermedia • Pyma Fenix Mate P-300
- Acabado • Pyma Fenix Mate P-300

-Calidad Std:

- Imprimación • Pyma Fenix Mate P-300 diluido
- Acabado • Pyma Fenix Mate P-300

ANTIGUAS PINTURAS EN MAL ESTADO:

-Calidad Max:

- Imprimación • Eliminar viejas pinturas + Fijador
- Mano Intermedia • Pyma Fenix Mate P-300 Plus
- Acabado • Pyma Fenix Mate P-300 Plus

-Calidad Std:

- Imprimación • Eliminar viejas pinturas + Pyma Fenix Mate P-300 diluido
- Acabado • Pyma Fenix Mate P-300

Recomendaciones:

- 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 pintar a pleno sol, ni en días muy húmedos, o en caso de previsión de lluvia.
- Aplicar a temperaturas superiores a los 5°C.

ESTE PRODUCTO DEBE SER UTILIZADO SOLO POR PROFESIONALES

La información contenida en esta ficha técnica es presentada de buena fe. Son el resultado de todos nuestros mejores conocimientos actuales y son destinados a contribuir en la obtención de buenos resultados. Nuestra única garantía es la que corresponde a las especificaciones técnicas, estando excluidas cualquier otra garantía explícita o implícita, incluyendo sin limitarse a ello, cualquier garantía de adaptación del producto con fines específicos. Si caarQ verifica que los productos entregados no corresponden con las especificaciones técnicas podrá, a su elección, reponerlo o devolver el importe de compra. La recepción de estos productos implica la aceptación automática de estas condiciones, invalidando cualquier disposición en contrario de la presente nota.