



Ficha Técnica

362816

Cyma Fachadas P-500

Revestimiento liso, ideado para el pintado de fachadas a base de dispersiones acrílicas estirenadas. A considerar su excelente opacidad, su permeabilidad al vapor de agua, su adherencia sobre los materiales de construcción, su solidez, así como su facilidad de aplicación y extraordinaria resistencia a los álcalis.

Ubicación: Fachadas
Uso: Exterior/interior.
Rendimiento: 7-10m²/L.
Secado: Al tacto: 1h
Repintado: 4-6h
Lavado: 25-30 días
Color Acabado: Blanco 103 y Bases

Características técnicas:

Aspecto: Liso mate
Color: Blanco + Bases IN TR BL
Ligantes: Copolímeros acrílicos estirenados
Pigmentos: Máxima solidez a la luz y a la intemperie.
Viscosidad: (Brookfield RVT spin 5, 20 r.p.m).
Blanco: 170 + 20 poises
Base BL: 170 + 15 poises
Base IN: 170 + 15 poises
Base TR: 170 + 15 poises
Densidad: Blanco: 1.59 + 0,05kg/litro
Base BL: 1,56 + 0,05kg/litro
Base IN: 1.49 + 0,05kg/litro
Base TR: 1.38 + 0,05kg/litro
Secado: (en función de la temperatura y humedad ambiente)
Al tacto(20°CHR:60%): 1h
Repintado(20°CHR:60%): 4-6horas.
Lavado: 25-30 días
Diluyente: Agua.
Rendimiento: 7-10 m²/litro y mano.
(en función del soporte)
VOC: 2004/42IIA(c)75/40 Máx.COVs 0,72 g/l

Propiedades:

- Impermeable y Transpirable
- Resistencia a los agentes atmosféricos
- No propaga la llama
- Suavidad de trabajo
- No presenta Tacking
- Aplicabilidad
- No amarillea

Recomendaciones de uso:

Exterior/Interior
Pintado sobre cemento, hormigón, mortero, hormigón celular, piedra natural, piedra artificial, fibro-cemento, etc.

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 deleznales 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 10-20% |
| •Rodillo | Dilución orientativa 10-20% |
| •Pistola air less | Dilución orientativa 10-30% |
| •Pistola air mix | Dilución orientativa 10-30% |
| •Pistola aerográfica | Dilución orientativa 10-30% |
| •Turbo baja presión | Dilución orientativa 10-30% |

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:

- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| • Imprimación | • Fijador |
| - Calidad Max: | • Pyma Cyma Fachadas P-500 diluido |
| - Calidad Std: | • Pyma Cyma Fachadas P-500 |
| • Mano Intermedia | • Pyma Cyma Fachadas P-500 |
| • Acabado | • Pyma Cyma Fachadas P-500 |

ANTIGUAS PINTURAS EN BUEN ESTADO:

- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| • Imprimación | • Pyma Cyma Fachadas P-500 diluido |
| • Mano Intermedia | • Pyma Cyma Fachadas P-500 |
| • Acabado | • Pyma Cyma Fachadas P-500 |

ANTIGUAS PINTURAS EN MAL ESTADO:

- | | |
|-------------------|---|
| • Imprimación | • Eliminar viejas pinturas + Fijador |
| - Calidad Max: | • Eliminar viejas pinturas + Pyma Cyma Fachadas P-500 diluido |
| - Calidad Std: | • Eliminar viejas pinturas + Pyma Cyma Fachadas P-500 diluido |
| • Mano Intermedia | • Pyma Cyma Fachadas P-500 |
| • Acabado | • Pyma Cyma Fachadas P-500 |

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 cobertura total del soporte.
- Para utilizar colores en el exterior, comprobar su solidez a la intemperie, dado que no todos los colores son sólidos. (En caso de duda consultar).
- 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.

Esta Hoja de Datos Técnicos sustituye a todas las ediciones anteriores