



P-400 Compact Antisalpicado



Edición
01/02/2009

Descripción y naturaleza

Pintura plástica lavable de elevada cubrición y excelente blancura. Destaca por su especial reología, que le dota de una gran facilidad de aplicación, perfecta nivelación, no gotea ni salpica. Lav. 8.000 d.p.

Usos

Exterior/Interior
Cemento, Yeso, Hormigón, Ladrillo

Propiedades

- Buena lavabilidad
- Aplicabilidad
- No amarillea
- Transpirable al vapor de agua
- Buena adherencia
- Excelente blancura
- Buena cubrición
- Inodoro
- Cero Salpicado
- Excelente nivelación

Características técnicas

Acabado Liso
Peso específico $1,56 \pm 0,05$ Kg/L
Viscosidad 67 ± 10 Po
Sólidos en volumen $42,5 \pm 1$ %
Sólidos en peso $64,4 \pm 1$ %
Rendimiento aprox. por mano 12-14 m²/L
Secado tacto (20°C HR: 60%): 1 hora
Repintado (20°C HR: 60%): 3-4 horas
Blanco 103.
Tintable con Tinte Universal o al agua máx. 5%.
Lavabilidad 8.000 d.p.

Preparación del soporte

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

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, 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.

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 cobertura total del soporte.

No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5º C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
----------------------	----------------------

Brocha	5-15 %
Rodillo	5-15%
Pistola air less	5-30 %
Pistola air mix	5-30 %
Pistola aerográfica	10-25 %
Turbo baja presión	10-25 %

Sistema

Procesos por tipo de soporte

Imprimación	Intermedia	Acabado
Madera nueva/vieja interior		
MAX Selladora madera	Pyma Compact P-400	Pyma Compact P-400
STD Pyma Compact P-400		Pyma Compact P-400
Metal decoración		
MAX Imprimación Antioxidante	Pyma Compact P-400	Pyma Compact P-400
STD Imprimación Antioxidante		Pyma Compact P-400
Obra vieja pintada interior en buen estado		
MAX Pyma Compact P-400	Pyma Compact P-400	Pyma Compact P-400
STD Pyma Compact P-400		Pyma Compact P-400
Obra vieja pintada interior en mal estado		
MAX Fijador	Pyma Compact P-400	Pyma Compact P-400
STD Pyma Compact P-400		Pyma Compact P-400
Soporte enmohecido		
MAX Limpiador de mohos	Pyma Compact P-400	Pyma Compact P-400 +Aditivo Antimoho
STD Limpiador de mohos		Pyma Compact P-400 +Aditivo Antimoho

Nota

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.