

Fecha de Alta

19-06-2008

Versión

6 - 03/09/2012

**FAMILIA** ALTA DECORACION / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS**LÍNEA** ESTUCOS**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Clásico estuco veneciano, para interiores, de acabado liso especular y traslúcido que permite efectos con múltiples matices de un mismo tono, mediante la técnica del espatulado.

USOS

Interior

Cemento

Hormigón

Paredes de Ladriyeso u otros materiales tendentes a dejar marcas o manchas al ser pintados

Posibilidad de combinar colores

Efecto característico estuco veneciano con múltiples matices de un mismo tono

En exteriores puede utilizarse mediante una mano de BARNIZ BRILLANTE ACABADO ESTUCOS

PROPIEDADES

- No presenta Tacking
- Se pule con extraordinaria rapidez antes de su secado total, obteniéndose unos brillos homogéneos espectaculares
- Tacto cristalino una vez pulido
- No es necesario el uso de ceras para conseguir un óptimo acabado aunque pueden utilizarse caso de creerlo conveniente
- No amarillea
- Transpirable al vapor de agua
- Reespatulable de forma inmediata, permite trabajar a los profesionales que dominan la técnica del espatulado, con gran rapidez
- Fácilmente espatulable tanto a espátula como a llana

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	Brillo
Peso específico	1,65± 0,05 kg/l
Sólidos en volumen	59± 1
Sólidos en peso	77± 1
VOC	Cat. I/BA 300/200 (2007/2010): 200,00 g/l
Rendimiento aprox. por mano	1-2 m ² /Kg
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 10 min. Lijado: 5h
Repintado	(20°C HR: 60%): 5h. Púlido: 5 min tras aplicado
Colores	Bases: Blanco 400, Neutro 410 Blanco, neutro y colores de la carta Alta Decoración nº 1, mas colores del Sistema Tintométrico. Teñido con Montotinte universal o al agua máx 5%.
Clasificación	AFNOR: NFT. 36005 Famille I Classe 7b2

PREPARACIÓN DEL SOPORTE**Soportes Nuevos**

Mortero de cemento:

- Sobre cemento el rendimiento es de: 1 m²/kg
- Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo).
- Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas.
- En superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro.
- Fijar los soportes deleznales Emulsión Fijadora -Fijamont.

Fecha de Alta

19-06-2008

Versión

6 - 03/09/2012

-Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.
 -Masillar con plaste (Plasmont Exteriores) los defectos del soporte (ver en familia PREPARACIÓN DE FONDOS las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una adecuada elección).

Yeso:

- Sobre cemento el rendimiento es de: 2 m²/kg
- Esperar hasta que esté bien seco (max.20% humedad).
- Eliminar del soporte productos extraños y/o residuos.
- Eliminar eflorescencias.
- Regular las absorciones de la superficie mediante Selladora Sellalux o Pasta Mate Industrial.
- En superficies excesivamente pulidas lijar para abrir el poro.
- Fijar los soportes deleznales o harinosos mediante Emulsión Fijadora o Fijamont.
- Masillar con plaste para eliminar los defectos del soporte (ver en familia PREPARACION DE FONDOS las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una adecuada elección).
- Tratar con Montolimp los soportes con moho.

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 (ver en familia PREPARACIÓN DE FONDOS las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una adecuada elección).
- 5 -Tratar con Montolimp los soportes con moho.
- 6 -Recomendamos realizar pruebas previas caso de soportes desconocidos o de dudosa adherencia.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

-No diluir el producto ya que se encuentra listo para su uso.-Imprimir siempre y en cualquier caso con Emulsión Fijadora (1 p.p. Emulsión Fijadora: 6 p.p. de agua) o con Fijamont (1 p.p. de Fijamont: 1 p.p. de Disolvente 1403).-Caso de pinturas viejas en buen estado y bien adheridas es necesario si se encuentran con el poro cerrado abrirlo mediante lijado (por ejemplo en pinturas satinadas o esmaltes sintéticos).-Primeras manos mediante llana de acero inoxidable. Aplicar las manos necesarias en capa fina hasta obtener un fondo liso y uniforme.-Caso de ser necesario masillar el fondo, aconsejamos previamente imprimir antes de aplicar la masilla con Emulsión Fijadora (1 p.p. Emulsión Fijadora: 6 p.p. de agua) o con Fijamont (1 p.p. de Fijamont: 1 p.p. de Disolvente 1403). Posteriormente volver a aplicar los mismos productos para regular la absorción del soporte. Una vez transcurridas al menos 6 horas de la aplicación a llana del producto, debemos lijar las eventuales imperfecciones mediante lija fina tipo n° 400.-Acabado mediante espatulado con espátula o llana, en función del efecto deseado, superponiendo el producto a voluntad y eliminando los excesos de forma inmediata (húmedo sobre húmedo).
 -Pulido: Tras aproximadamente 5 minutos del espatulado final, mediante presión y con la misma llana o espátula utilizada para el acabado, presionar hasta conseguir el efecto especular deseado.-Para superior repelencia al agua y uniformidad de brillo puede aplicarse una mano de Cera Especial Estucos.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni sobre soportes sometidos a fuerte insolación.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Llana	tendido
Espátula	pulido
Lija gruesa n° 180 o n° 220: Apertura de poro	Apertura de poro
Lija fina	Tras el tendido para suprimir el exceso de product

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Madera			
MAX			
STD	Emulsión fijadora, Fijamont	Palladio (1 o 2 manos)	Palladio

Fecha de Alta

19-06-2008

Versión

6 - 03/09/2012

Antiguas Pinturas en Buen Estado**MAX**

STD	Emulsión fijadora, Fijamont	Palladio (1 o 2 manos)	Palladio
------------	-----------------------------	------------------------	----------

Obra**MAX**

STD	Emulsión fijadora, Fijamont	Palladio (1 o 2 manos)	Palladio
------------	-----------------------------	------------------------	----------

Antiguas pinturas en mal estado**MAX**

STD	Emulsión fijadora, Fijamont	Palladio (1 o 2 manos)	Palladio
------------	-----------------------------	------------------------	----------

Soporte enmohecido**MAX**

STD	Emulsión fijadora, Fijamont	Palladio (1 o 2 manos)	Palladio
------------	-----------------------------	------------------------	----------

Soportes deleznales**MAX**

STD	Emulsión fijadora, Fijamont	Palladio (1 o 2 manos)	Palladio
------------	-----------------------------	------------------------	----------

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

1 Kg, 5 Kg, 20 Kg