

Fecha de Alta

10-01-2019

Versión

7 - 28/05/2019


FAMILIA PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

LÍNEA AL USO (MASILLAS)

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Aparejo proyectable para regularización de placas prefabricadas en tabiquería interior. Iguala la superficie cubriendo totalmente placa, juntas y masilladas. De muy fácil lijado para acabar posteriormente con cualquier calidad de pintura, permite obtener acabados perfectamente lisos.

USOS

Interior

Superficies obra: yeso, cemento, hormigón, ladrilyeso, Fibra-Yeso, cartón-yeso...

Placas de Fribro-Yeso

Cartón yeso

Tabiquería: placas de fibra-yeso, yeso laminado, cartón-yeso o similar.

PROPIEDADES

- Proyectable con equipos de proyección air less
- Fácilmente lijable
- Buena adherencia sobre soporte
- Ahorra tiempo y coste de aplicación
- Rápido secado
- Alta cubrición

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MONTOPLAC APAREJO
Acabado	Mate
Peso específico	1,65 ± 0,05 kg/l
Viscosidad	350 +/- 50 PO
Sólidos en volumen	46 ± 1
Sólidos en peso	69 ± 1
Rendimiento aprox. por mano	2-4 m ² /Kg

Secado tacto	(20°C HR: 60%, 1mm): 30-60 min. Lijado: 24h
Repintado	(20°C HR: 60%, 1mm): 60 - 120 min.
Colores	Blanco

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Mortero de cemento / yeso:

Comprobar la idoneidad de la masilla sobre el soporte.

Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo)

Limpiar el soporte de posibles eflorescencias, así como neutralizar las superficies alcalinas.

En superficies excesivamente pulidas lijar para abrir el poro.

Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.

Abrir posibles grietas o fisuras hasta fondo saneado, eliminar el polvo producido mediante cepillo o brocha y plastecer

En superficies excesivamente deleznable antes de masillar fijar con el fijador adecuado (ver familia 6): Emulsión Fijadora, Fijamont, Fijalite.

Soportes de tabiquería:

La tabiquerías debe estar en perfecto estado.

Masillar juntas y defectos, dejando la tabiquería lista para su terminación con sistema Montoplac

Fecha de Alta

10-01-2019

Versión

7 - 28/05/2019

Restauración y mantenimiento

Eliminar del soporte productos extraños mal adheridos o en mal estado, abrir el poro caso de estar cerrado mediante lijado u otro medio mecánico. Comprobar la adherencia y tratar como sobre FONDOS nuevos.

MODO DE EMPLEO**Consejos de aplicación**

Aplicación con equipos de proyección airless. Boquilla 27 - 31 y abanico según superficie de aplicación (4 , 5 , 6). Presión de equipo 2000 - 2500 psi. (variable según longitud de manguera).

Añadir de 0 - 500 gr de agua por bidón de 25 kg. y agitar con batidora

Sistema de aplicación en tabiquería:

Aplicar una primera mano de Montoplac aparejo de aprox 300 micras húmedas (aprox 3,5 m²/kg)

Dejar secar aproximadamente 30 min., según condiciones ambiente.

Aplicar segunda mano de Montoplac aparejo de aprox 400 micras húmedas (aprox 2,5 m²/kg)

El rendimiento aproximado final a dos manos de de 0,6 - 0,7 kg/m²

Dejar secar 24 horas y lijar con lija de grano 150. Eliminar polvo.

Para terminación sobre Montoplac aparejo:

Para pinturas de alta calidad imprimir con Emulsión Fijadora o Fijamont y aplicar 2 manos de pintura masillando entre manos posibles defectos.

Para pinturas estandar imprimir con el producto diluido, masillar posibles defectos y acabar con una segunda mano.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación

Pistola air less

Dilución orientativa

Agua: 0 - 500gr por envase de 25 kg

SISTEMA**Procesos por tipo de soporte**

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Obra nueva			
MAX	Montoplac Aparejo	Emulsión Fijadora o Fijamont	Gama Magnum, Ovaldine, Massima, Montonature
STD	Montoplac Aparejo		Gama Tornado, Nevada, Uno
Antiguas Pinturas en Buen Estado			
MAX	Lijar + Montoplac Aparejo	Emulsión fijadoar o Fijamont	Gama Magnum, Ovaldine, Massima, Montonature
STD	Montoplac Aparejo		Gama Tornado, Nevada, Uno

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



Fecha de Alta

10-01-2019

Versión

7 - 28/05/2019

cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

FORMATOS
