

23/03/2006

**FAMILIA** IMPERMEAB. Y REVEST. FACHADAS**LÍNEA** REVESTIMIENTOS LISOS**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Revestimiento liso al agua de máxima calidad y prestaciones para la impermeabilización y decoración de fachadas. De buen anclaje. Impermeable al agua de lluvia, sólido a la luz, permeable al vapor de agua, de elevada resistencia a la carbonatación, transpirable y de excelente suavidad de aplicación.

USOS

Exterior/Interior
Cemento, Yeso, Hormigón, Fibrocemento
Fachadas

PROPIEDADES

Adherencia
No Amarillea
Cubrición
Impermeable
Inodoro
Resistencia a los agentes atmosféricos
Transpirable al vapor de agua
No propaga la llama
Colores sólidos a la luz e intemperie
No Tacking
Impermeabilidad al agua de lluvia UNE 23P/201105/5
Resistente a las temperaturas extremas
Elasticidad suficiente para acompañar los movimientos normales del soporte
Puede convertirse en rugoso añadiendo CONVERTIDOR RUGOSO-2940
Homologación INCE
Certificado a la carbonatación según: prEN 13295 "Determination of resistance to carbonation"
Permeable al vapor de agua según UNE-EN-ISO 7783
Ensayado según Normas AFNOR P-84-402 3.5/403 y AFNOR P-84-402 3.4/403.
AFNOR T. 30.003 - FAMILIA I CLASE 7b2
Garantía: 10 años previa emisión del certificado de garantía por Pinturas Monto, S.A.U.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	Mate
Peso específico	1,37-1,57 +- 0,05 kg/l
Viscosidad	70-120 Po
Sólidos en volumen	47,34 %
Sólidos en peso	30,23%
Rendimiento aprox. por mano	8-12 m ² /L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 1 h. Lavado: 25-30 días
Repintado	(20°C HR: 60%): 4-6 h
Colores	Blanco 103 y colores de la carta REVESTIMIENTOS PARA FACHADAS. Teñido Montotinte Universal o al agua, máx 5%.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

-Mortero de cemento:-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 con fijador adecuado (Ver familia 6).-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:-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 imprimación selladora o pasta mate.-En superficies excesivamente pulidas lijar para abrir el poro.-Fijar los soportes deleznales o harinosos mediante fijador adecuado (Ver familia 6).-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 fungicida 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 fungicida Montolimp 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 dos o más capas ligeramente diluidas hasta la cubrición total del soporte.

No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5° C.

No aplicar a pleno sol ni en días excesivamente húmedos.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	10-20%
Rodillo	10-20%
Pistola air less	5-20%
Pistola air mix	5-20%
Pistola aerográfica	10-30%
Turbo baja presión	10-30%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Cemento			
MAX	Fijador, Emulsión Fijadora	Ovaldine fachadas liso	
STD	Ovaldine fachadas liso diluido		Ovaldine fachadas liso
Madera			
MAX	Selladora Sellalux	Ovaldine fachadas liso	

23/03/2006

STD	Ovaldine fachadas liso diluido	Ovaldine fachadas liso
------------	--------------------------------	------------------------

Antiguas pinturas en buen estado

MAX	Ovaldine fachadas liso	
STD	Ovaldine fachadas liso diluido	Ovaldine fachadas liso

Antiguas pinturas en mal estado

MAX	Fijamont, emulsión fijadora	Ovaldine fachadas liso
STD	Ovaldine fachadas liso diluido	Ovaldine fachadas liso

Soportes deleznales

MAX	Fijador, Emulsión fijadora	Ovaldine fachadas liso
STD	Ovaldine fachadas liso diluido	Ovaldine fachadas liso

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación.

En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante.

Tóxico por ingestión.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No verter los residuos al desagüe.

Conservar el producto en zonas secas.

ADEMAS EN LOS PRODUCTOS AL DISOLVENTE:

Aplicar el producto en lugares con buena ventilación. En caso contrario utilizar mascarilla para protección respiratoria.

Usar mascarilla adecuada para las aplicaciones a pistola y lijado o cepillado de pinturas.

Mantener la ventilación del local hasta el total secado del producto.

Evitar su respiración, ingestión y contacto con la piel y ojos. Caso de contacto con los ojos acudir a un médico.

Conservar el producto en zonas bien ventiladas y sin riesgo de inflamación.

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.

FORMATOS

4 L, 12 L, 15 L