

23/03/2006

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

Revestimiento rugoso al agua económico para la protección y decoración de fachadas y medianeras de obra blanca.

USOS

Exterior/Interior
Cemento, Yeso, Piedra, Hormigón celular, Hormigón, Fibrocemento

PROPIEDADES

Adherencia
No Amarillea
Cubrición
Impermeable
Resistencia a los agentes atmosféricos
Transpirable al vapor de agua
No propaga la llama
AFNOR T. 30.003 - FAMILIA I CLASE 7b2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	Mate
Peso específico	1,81+-0,05 kg/l
Viscosidad	Tixotrópico
Sólidos en volumen	63,10%
Sólidos en peso	32,91%
Rendimiento aprox. por mano	1,3-2 m ² /L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 4-6h. Lavado: 25-30 días
Repintado	(20°C HR: 60%):
Colores	Blanco 103

PREPARACIÓN DEL SOPORTE**Soportes Nuevos**

Previamente a la aplicación del producto debe imprimarse el soporte con revestimiento liso del mismo color.-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 deleznable 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 deleznable 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

En soportes absorbentes debe sellarse la superficie con revestimiento liso del mismo color.

1 -Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas.

23/03/2006

- 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 del soporte.
- Es aconsejable preparar el soporte con MONTOKRIL LISO del mismo color para evitar una excesiva absorción.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación Dilución orientativa

Rodillo	0-5%
Pistola	0-5%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Madera			
MAX	Selladora Sellalux	Tornado revestimiento liso	Tornado revestimiento rugoso
STD	Tornado revestimiento liso		Tornado revestimiento rugoso
Obra			
MAX	Fijador, Emulsión fijadora	Tornado revestimiento liso	Tornado revestimiento rugoso
STD	Tornado revestimiento liso		Tornado revestimiento rugoso
Antiguas pinturas en buen estado			
MAX			
STD	Tornado revestimiento liso diluido		Tornado revestimiento rugoso
Antiguas pinturas en mal estado			
MAX	Fijador, Emulsión fijadora	Tornado revestimiento liso	Tornado revestimiento rugoso
STD	Tornado revestimiento liso		Tornado revestimiento rugoso
Soporte enmohecido			
MAX	Montolimp	Tornado revestimiento liso diluido+Montoplas	Tornado revestimiento rugoso
STD	Montolimp	Tornado revestimiento liso diluido+Montoplas	Tornado revestimiento rugoso

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.

23/03/2006

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

12 L