#### 502610

Fecha de Alta 18-05-2009 Versión

# **IBERSAT BLANCO**



3 - 11/01/2012



# FAMILIA PINTURAS PLASTICAS LÍNEA SATINADA

# **DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Pintura plástica vinílica de buena relación cubrición - brillo. Resistente, duradera y de fácil aplicación sobre materiales de obra y madera.

## **USOS**

Exterior/Interior

Cemento

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

Hormigón

Ladrillo

# **PROPIEDADES**

- Buena lavabilidad
- Resistencia a los agentes atmosféricos
- No propaga la llama
- Resistencia al frote humedo
- Buena aplicabilidad
- No amarillea
- Excelente blancura
- Buena cubrición
- Indice de brillo (85°):  $65 \pm 5 \%$

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	Satinado
Peso específico	1,23± 0,05 kg/l
Viscosidad	140 +/- 20 PO
Sólidos en volumen	38± 1
Sólidos en peso	51± 1
VOC	Cat. b/BA 150/100 (2007/2010):19 g/l
Rendimiento aprox. por mano	12-14 m²/L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 1h. Lavado 25-30 días
Repintado	(20°C HR: 60%): 3-4 h

# 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 deleznables con Emulsión Fijadora o Fijamont.
- 7. Masillar los defectos del soporte (ver familia 6)

#### Yeso

- 1. Esperar hasta que esté bien seco (máx, 20% de humedad).
- 2. Limpiar el soporte de productos extraños.

#### 502610

# **IBERSAT BLANCO**



Fecha de Alta 18-05-2009 Versión

#### 3 - 11/01/2012

- 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 deleznables con Emulsión Fijadora o Fijamont.
- 7. Masillar los defectos del soporte (ver familia 6)

#### 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.

## 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 cubrición total del soporte.

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

## Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	5-20%
Rodillo	5-20%
Pistola air less	5-20%
Pistola air mix	5-20%
Pistola aerográfica	10-25%
Turbo baja presión	10-25%

#### SISTEMA

# Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado			
Hierro	Hierro, acero					
MAX	Imprimación Antioxidante	Ibersat industrial	Ibersat industrial			
STD	Imprimación Antioxidante		Ibersat industrial			
Madera nueva ext/int						
MAX	Selladora Sellalux o Selladora Acqua Blanca	Ibersat industrial	Ibersat industrial			
STD	Ibersat industrial diluido		Ibersat industrial			
Antiguas Pinturas en Buen Estado						
MAX	Ibersat industrial	Ibersat industrial	Ibersat industrial			
STD	Ibersat industrial diluido		Ibersat industrial			
Obra nueva						
MAX	Fijador	Ibersat industrial	Ibersat industrial			
STD	Ibersat industrial diluido		Ibersat industrial			
Antiguas pinturas en mal estado						
MAX	Eliminar+Fijador	Ibersat industrial	Ibersat industrial			

#### 502610

# **IBERSAT BLANCO**

Fecha de Alta 18-05-2009 Versión

3 - 11/01/2012



STD Ibersat industrial diluido Ibersat industrial

# **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**

0.75 L, 4 L, 12 L, 15 L