



COCKTAIL BOLONIA

06134

## Impregnación consolidante hidrófuga para la restauración de edificios arquitectónicos nobles e institucionales.

### PRINCIPALES USOS

Consolidante incoloro para materiales porosos.

Elevada penetración con sellado de poros endureciendo materiales polvorientos: muros de piedra, ladrillo, hormigón, mortero... evitando su degradación.

Efecto hidrofugante que permite la transpiración superficial.

Restauración de fachadas, monumentos y otros materiales porosos.

Adecuado en areniscas, granitos y piedras calizas.

### PROPIEDADES

Película superficial integrada en el soporte.

No modifica la textura, recuperando el tono original.

Autolavado, mantiene limpia la superficie, sin adherencia de polvo.

Evita la formación de sales.

Facilita la difusión del vapor acuoso.

Consolida viejos estucos y morteros degradados por la lluvia y la humedad.

### LIMITACIONES

No adecuada para: Superficies metálicas, soportes pulimentados sin absorción..

### INFORMACIÓN TÉCNICA PRODUCTO LÍQUIDO

Tipo .....	Acrílico siloxánico.
Número de componentes .....	Uno
Peso específico .....	0,9 Kg/L
Viscosidad .....	10 seg Copa Ford nº 4.
Punto de inflamación .....	> 35°C
% Sólidos (en peso) .....	25%
Tipo de diluyente .....	No precisa. Se presenta al uso. En caso necesario, usar <b>DISOLSINT</b> .

### INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA

Color .....	Incoloro
Aspecto .....	Transparente con tono ligero. <b>Normalmente no se observa por ser impregnación.</b> Capas sucesivas permitirán apreciarlo, aumentando ligeramente el color del soporte impregnado.
Adherencia .....	100 %, sobre soportes porosos

# COCKTAIL BOLONIA

06134

## INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Disolvente de limpieza ..... **DISOLSINT**

Métodos de aplicación:

	<u>Brocha</u>	<u>Rodillo</u>	<u>Airless</u>	<u>Pistola</u>
Espesor recomendado (capa seca) .....	35 micras	35 micras	35 micras	35 micras
Rendimiento teórico .....	8 - 10 m <sup>2</sup> / litro	8 - 10 m <sup>2</sup> / litro	6 - 8 m <sup>2</sup> / litro	4 - 6 m <sup>2</sup> / litro
(según absorción y rugosidad del soporte)				
Presión de aire (boquilla) .....	—	—	150 - 160 kilos / cm <sup>2</sup>	2,5 - 3,5 kilos / cm <sup>2</sup>
Orificio de boquilla (inch) .....	—	—	0,013 - 0,017	0,042 - 0,055
Relación de compresión .....	—	—	30 : 1	—
Capas recomendadas .....	1	1 - 2	1	1

Modo de empleo ..... Producto transparente líquido, totalmente homogéneo, sin separaciones ni sedimentos. Utilizar directamente.

Condiciones de aplicación:

Soportes ..... Limpios y secos, sin desconches ni materiales gruesos desprendidos.

## SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

Tipo de superficies ..... Hormigón, revocados de cemento, piedra porosa, cerámica porosa, ladrillo, fibrocemento, terrazo o mármol poroso (evitar la formación de película gruesa superficial, regulando la aplicación para que el producto sea totalmente absorbido).

Preparación de superficies ..... Aplicar sobre soportes secos homogéneos.

Eliminar únicamente partes gruesas mal adheridas, o pinturas antiguas desconchadas o cuarteadas.

## TIEMPOS DE SECADO

Secado tacto

30 minutos

Secado total

2 horas

Intervalo de repintado

Mínimo

4 horas

Máximo

ilimitado

## ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro ..... Envases de 25 litros.

Almacenado ..... Recintos cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C.

Caducidad ..... 1 año desde la fecha de fabricación.

## SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar etiqueta y hoja de seguridad.

*Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.*