

# ChovASTAR IMPERMEABILIZANTE COLOR

CHOVASTAR®

Rojo 1kg 75227 - 5kg 75220 - 20kg 75216

Gris 1kg 75226 - 5kg 75222 - 20kg 75218

Blanco - 5kg 75221 - 20kg 75217

## Protección de terrazas contra la humedad y la lluvia

### Descripción

ChovASTAR® IMPERMEABILIZANTE COLOR es un producto impermeabilizante denso de base acrílica disponible en varios colores y tamaños.

Está recomendado para aplicar como acabado exterior en terrazas de uso visitable como protección frente a la humedad y la lluvia.



1kg  
5kg  
20kg

### Instalación

La superficie sobre la que se aplica debe de estar limpia y es preferible que esté ligeramente húmeda. La temperatura ambiente debe ser superior a 5° C y no existir riesgo de lluvia.

Remover el producto. Aplicar una primera capa empleando un rodillo. Se recomienda extender una malla de refuerzo sobre la primera capa. Dejar secar 4-6 horas y aplicar la segunda capa. Se recomienda la aplicación de una tercera capa.



Impermeabilizante color



ChovA



## Protección de terrazas contra la humedad y la lluvia

### Información adicional

Presentación: Envase de plástico. Contenido 1 ó 5kg.

Rendimiento: Se recomienda aplicar 2 ó 3 capas de pintura con un rendimiento mínimo aconsejado de 400 a 500 g/m<sup>2</sup> por capa. Con un bote de 5 kg se cubren 4-6 m<sup>2</sup> y con uno de 1 kg se cubren 1,25 m<sup>2</sup>.

Limpieza: Si el producto está fresco los utensilios empleados pueden limpiarse fácilmente con agua. Una vez secos deberá limpiarse con disolventes.

Almacenamiento: Almacenar resguardado de la intemperie, protegido del sol y a temperaturas superiores a 5 °C.

### Especificaciones técnicas

TIEMPO DE SECADO ENTRE CAPAS .....	4-6 h.
TEMPERATURA DE APLICACIÓN.....	5° C to 30° C
INFLAMABILIDAD .....	NO INFLAMABLE
COMBUSTIBILIDAD .....	NO COMBUSTIBLE
NO CONTIENE DISOLVENTES	
COLOR .....	ROJO, GRIS Y BLANCO



# ChovA



## Soluciones de Impermeabilización

La información suministrada corresponde a datos promedio. La garantía de Chova se limita a la calidad del producto. En cuanto a la puesta en obra, se deberán cumplir los requisitos de instalación especificados.