

ChovASTAR PREPARADOR DE SUPERFICIES A IMPERMEABILIZAR

CHOVASTAR®

cód. 75200

Imprimación para la preparación de terrazas y paredes antes de la instalación de láminas autoadhesivas impermeabilizantes

Descripción

ChovASTAR® PREPARADOR DE SUPERFICIES A IMPERMEABILIZAR es un producto líquido formado por resinas y betunes en disolución acuosa.

Por su rápido tiempo de secado, es un producto ideal para preparar la superficie de terrazas y paredes antes de la instalación de una lámina autoadhesiva impermeabilizante (Politaber Autoadhesiva roja/gris o Sanibric).

Instalación

Para asegurar una buena adherencia, el soporte tiene que estar seco y libre de restos de disolvente. La temperatura ambiente debe ser superior a 5 °C y no existir riesgo de lluvia.

Remover el producto antes de usar. Aplicar una única capa utilizando un cepillo o brocha y dejar secar 1-2 horas.



Secado rápido
Sin disolventes



4 kg



ChovASTAR PREPARADOR DE SUPERFICIES A IMPERMEABILIZAR

CHOVASTAR®

Imprimación para la preparación de terrazas y paredes antes de la instalación de láminas autoadhesivas impermeabilizantes

Información adicional

Presentación: Envase de plástico. Contenido 4 kg.

Rendimiento: En función del tipo de superficie el rendimiento aproximado es de 200 g/m². Por kg se cubren 5 m².

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

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

Características técnicas

DENSIDAD	1,0 g/cm ³
TIEMPO DE SECADO ENTRE CAPAS	1-2 h.
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	5° C a 30° C
INFLAMABILIDAD	NO INFLAMABLE
COMBUSTIBILIDAD	NO COMBUSTIBLE
NO CONTIENE DISOLVENTES	
COLOR	NEGRO



ChovA



Soluciones de Impermeabilización

La información suministrada corresponde a datos promedio propios. 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.

Preparador de superficies a impermeabilizar