

ChovASTAR PROTECTOR DE MUROS ENTERRADOS

CHOVASTAR®

cód. 75230

Protección frente a la humedad de muros enterrados

Descripción

ChovASTAR® PROTECTOR DE MUROS ENTERRADOS es un producto líquido denso formado por betunes, resinas y cargas minerales en disolución acuosa. Una vez seco forma una barrera impermeabilizante.

El producto está recomendado como capa de protección frente a la humedad y filtraciones en muros enterrados.



Resistente a temperaturas extremas
Alta protección frente a filtraciones

4 kg

Instalación

Antes de aplicar se debe limpiar la superficie de polvo, aceite, grasa o cualquier otro material que perjudique la aplicación del producto. La temperatura ambiente debe ser superior a 5 °C y no existir riesgo de lluvia.

Se debe aplicar una capa uniforme mediante brocha o rodillo. Dejar secar durante 24 horas. Para una mayor protección aplicar una segunda capa.



ChovA



Soluciones de Impermeabilización

Protector de muros enterrados

ChovASTAR PROTECTOR DE MUROS ENTERRADOS



Protección frente a la humedad de muros enterrados

Mantenimiento

Presentación: Envase de plástico. Contenido 4 kg.

Rendimiento: En función del tipo de superficie el rendimiento aproximado es 350 g/m² por capa. Con un bote se pueden cubrir 11 m² por capa.

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	1,1 g/cm ³
TIEMPO DE SECADO ENTRE CAPAS	24 h.
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	5° C a 30° C
INFLAMABILIDAD	NO INFLAMABLE
COMBUSTIBILIDAD	NO COMBUSTIBLE
NO CONTIENE DISOLVENTES	
COLOR	NEGRO



ChovA



Soluciones de Impermeabilización

Protector de muros enterrados

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.