

## DESCRIPCION:

### IMPERMEABILIZANTE BETUN-CAUCHO PARA MUROS

## PROPIEDADES:

**IMPERMUR** es una emulsión asfáltica de gran inercia química frente a agentes atmosféricos.

**Contiene resinas acrílicas específicas que le confieren una gran adherencia y estabilidad.**

Es soluble en agua. No es inflamable ni tóxico.

Tiene una buena adherencia sobre cualquier sustrato.

Deja una película negra mate sobre las superficies tratadas.

La película seca es impermeable e insoluble en agua.

## APLICACIONES:

IMPERMUR tiene diversas aplicaciones en construcción, protector e impermeabilizante en cimientos, muros perimetrales,...



## MODO DE EMPLEO:

### 1º Preparación de la superficie a tratar:

La superficie debe estar libre de grasa, polvo y agua.

No se debe aplicar el producto sobre las superficies húmedas.

En el caso de superficies de hormigón es aconsejable un cepillado con púas de acero y posterior aspiración del polvo.

### 2º Aplicación del producto:

Extender una primera capa del producto IMPERMUR diluido con un 10-20 % de agua con brocha o rodillo a modo de imprimación.

Aplicar una segunda capa en sentido cruzado a la anterior cuando la anterior esté seca (2-3 horas)

### 3º Secado:

Dejar transcurrir 12-24 horas.

## PRECAUCIONES:

No ingerir.

S2 Mantener alejado del alcance de los niños.

## PRESENTACION:

Envase de plástico de 1 litro (24 unid/caja)

Envase de metal de 5 y 25 kg.

## NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.

UNE-EN 934-2 (UNE 83 200) ADITIVOS PARA HORMIGONES, MORTEROS Y PASTAS. ADITIVOS PARA HORMIGONES. DEFINICIONES Y REQUISITOS.



# IMPERMUR

## EMULSION BETUN CAUCHO PARA IMPERMEABILIZACIONES

### Propiedades fisico-químicas:

PROPIEDAD	VALOR
Densidad	0.95 – 1.05
Color	negro
Tiempo secado	al tacto: 15 / 30 min total: 24 h
Rendimiento:	1 kg / m <sup>2</sup> por mm de capa

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.