



BREA IMPERMEABILIZANTE

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento bituminoso basado en breas naturales y cargas minerales inertes, que permite alcanzar elevados espesores.

USO RECOMENDADO

Imprimación adecuada para la protección de estructuras metálicas o de hormigón, fibrocemento, etc...que han de estar enterradas en suelos con elevado grado de humedad.

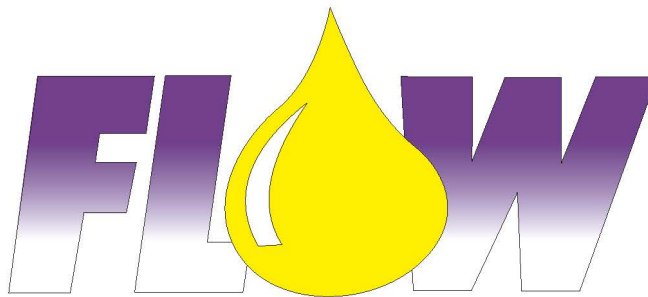
CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido
- Elevada impermeabilidad
- Apta para todo tipo de suelos (calcáreos, silíceos, etc...)
- No apta para exposición al sol.
- Elevados espesores (hasta 250 micras).

DATOS TÉCNICOS

<i>Color</i>	Negro
<i>Brillo</i>	Satinado
<i>Peso específico</i>	1,12
<i>Sólidos en volumen</i>	52 ± 2%
<i>Sólidos en peso</i>	64 ± 2%
<i>Espesor recomendado</i>	250 micras
<i>Rendimiento teórico</i>	2 m ² /Lt.
<i>Tiempo de secado a 20°C</i>	<i>Tacto</i> 30 minutos <i>Intervalo de Mínimo</i> 2 horas
	<i>Duro</i> 2 horas <i>repintado Máximo</i> Prolongado
<i>Secado total a 20°C</i>	7 días
<i>Punto de Inflamación</i>	26°C
<i>V.O.C.</i>	400 Grs./Lt.

Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe, Madrid



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

BREA IMPERMEABILIZANTE

DATOS DE APLICACIÓN

<i>Componentes</i>	1
<i>Diluyente</i>	Disolvente industrial
<i>Disolvente de limpieza</i>	Disolvente de limpieza
<i>Preparación de superficie</i>	Superficie de hormigón o fibrocemento limpias y secas. Sobre acero desengrasado y limpio hasta grado St 2 ,St 3 ó chorreado Sa 2½, según norma UNE-EN ISO 8501-1
<i>Métodos de Aplicación</i>	Brocha, rodillo (máximo 5% disolvente) Pistola airless (boquilla 0.019 pulgadas)
<i>Temperatura de aplicación</i>	Temperatura del sustrato superior a 5°C y superior en 3°C a la temperatura de rocío.
<i>Sistema de pintado</i>	Sobre hormigón aplicar directamente. Sobre acero aplicar directamente o sobre imprimaciones sintéticas.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Almacenado en interiores (lugar seco y ventilado), en envase original y sin abrir.
De 5° a 35°C.

FICHA TÉCNICA

