

ASFALTO OXIDADO

MEGAFLEX®
LA BARRERA IMPERMEABLE

IMPERMEABILIZANTE PARA APLICAR EN CALIENTE
IMPRIMANTE PARA MEMBRANAS ASFÁLTICAS



GESTION
DE CALIDAD

**Imprimante/
Impermeabilizante**

**Buen com-
portamiento a
temperatura
ambiente elevada**

**Imprimante cuando
se necesite absorber
pequeñas irregu-
laridades en
la superficie**



Rendimiento
Como imprimante,
0,5 a 1 kg./m². Para
impermeabilizaciones
totales o parciales el
consumo mínimo
recomendado es
de 3kg./m²

Presentación
Se presenta en estado
sólido en dos tipos: 100/15
(duro) y 90/60 (plástico).
A granel, A15G (duro)
/ A50G (plástico)
En bolsa Kraft siliconadas
de 10 kg. A151 (duro)
/ A501 (plástico)
En bolsa Kraft siliconadas
de 20 kg. A152 (duro)
/ A502 (plástico)
En bolsa Kraft siliconadas
de 40 kg. A154 (duro)
/ A504 (plástico)



Características

Es un producto obtenido a partir de la oxidación de una base asfáltica a efectos de lograr un mejoramiento en su tenacidad, susceptibilidad térmica y resistencia al medio ambiente. De aplicación en caliente. Se presenta en dos tipos: **100/15 (duro)** y **90/60 (plástico)** de acuerdo a las necesidades de resistencia o elasticidad que se requiera.

Dónde

Impermeabilizaciones de aplicación en caliente con velo de vidrio o poliéster. Sustrato adhesivo para membranas asfálticas.

Recubrimiento protectorio de metal y concreto bajo condiciones atmosféricas. Recubrimiento de cañerías. Impregnación de fieltros para pisos. Impregnación de papel. Impregnación de membranas. Impregnación de cuerdas y sogas. Recubrimiento de material impregnado. Recubrimiento de papeles y boards. Ligante de tejas y mastic. Ligante de placas de corcho. Adhesivo de fieltros para techados. Adhesivo de board laminado. Protección de cables eléctricos.

Asfalto 100/15 (duro): Tomado de juntas de dilatación. Reparación de juntas o grietas. Fijación de pisos de parquet. Adhesivos para aislaciones térmicas. Distintos usos industriales.

Asfalto 90/60 (plástico): Reparación de grietas no expuestas. Ligante de briquetas húmedas. Sellado de cajas de unión de cables.

Aplicación

La superficie a aplicar deberá estar seca y limpia; libre de polvo, oxido u otro tipo de suciedad. De aplicación en caliente. Una vez en estado líquido verter el asfalto sobre la superficie o junta de dilatación.

Precauciones

Para su disposición y uso respetar rigurosamente las precauciones y advertencias detalladas en el embalaje del producto.

Almacenar en áreas cubiertas, protegidas de las lluvias, de los rayos solares y con temperaturas no inferiores a 5°C ni superiores a 35°C. Mantener alejado del calor extremo, de los ácidos fuertes y de condiciones fuertemente oxidantes. Utilizar elementos de protección para su manipulación en caliente. Disponer como residuo especial peligroso. No aplicar bajo amenazas de lluvia o tiempo inestable.

Especificaciones

Ensayos	Unidad	Norma iram	100/15	90/60
Penetración 25°C/100 gr./5 seg.	0,1 mm	6576	10-20	48-64
Punto de ablandamiento.	°C	115	90-110	76-84
Punto de inflamación.	°C	6555	>260	>250

