



### Impermeabilizante bituminoso aniónico aditivado con polímeros elastómeros (caucho)

#### APLICACIONES:

- Impermeabilizaciones de cimientos, muros verticales, etc.
- Como imprimación para posteriores impermeabilizaciones.
- Aplicables sobre hormigón, mortero, fibrocemento, etc.
- Aplicable sobre zonas húmedas.
- La aplicación puede hacerse mediante brocha, cepillo o pulverización.

#### PROPIEDADES:

- Impermeable.
- Absorbe dilataciones gracias al látex de caucho.
- Barrera de vapor.
- Elástico.
- Sella micro fisuras y porosidades.
- Excelente adherencia.
- Listo para el uso.
- Consistencia viscosa aplicable en frío.



#### MODO DE APLICACIÓN:

- Soporte: debe ser firme y estar limpio y libre de polvo, aceites grasas y en general cualquier material que impida la adherencia.
- Aplicar dos manos, mezclando la primera con un 25-30% de agua. Homogenizar y dar a rodillo o brocha.

#### CONSUMO:

Consumo aproximado de 0,300 a 0,400 gr/m<sup>2</sup>.

#### DATOS TÉCNICOS:

Color	Pardo oscuro
Contenido	25kg
Densidad (20°C)	1- 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad (20°C)	3 - 25 poises (Brookfield RVT, husillo 6100 r.p.m.)
Contenido en sólidos	57%
Temperatura de aplicación	De 5 a 30°C
Tiempo de fraguado. Endurecimiento.	Máximo 24h