

SOLUCIONES PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS

**GAMA PUMAFLEX** 



## **PUMAFLEX PU HYBRID**









#### Membrana impermeable de poliuretano alifático híbrido en base agua.

Revestimiento para soportes horizontales a base de polímeros acrílicos y poliuretano alifático, forma una cobertura continua y elástica de altas prestaciones capaz de prevenir filtraciones de agua y los consiguientes problemas derivados de la humedad. Aplicable en general sobre toda superficie exterior eventualmente transitable.

#### Características y aplicaciones.

- Impermeable al agua de lluvia.
- Excelente resistencia a la tracción y alta elasticidad.
- Mayor resistencia mecánica con el uso de armadura.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Alto poder de relleno de fisuras y resistente a la microfisuración.
- Muy baja pegajosidad residual de la película seca.

- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Alta reflectancia solar (en su versión blanco) >90, que disminuye la absorción de calor.
- Compatible con láminas asfálticas autoprotegidas en rehabilitación de cubiertas.





Envases de 4 y 15 L

Gama de color







\* Toda cubierta horizontal debiera mantener una inclinación mínima que según el CTE establece > al 1%.



## **PUMAFLEX FIBRADO**



#### Recubrimiento impermeabilizante con alta elasticidad y flexibilidad.

Revestimiento sobre paramentos horizontales a los que proporciona una cobertura continua capaz de prevenir filtraciones de agua y los consiguientes problemas derivados de la humedad. Aplicable, en general, sobre toda superficie exterior eventualmente transitable. Con baja pegajosidad residual de la película seca.

#### Características y aplicaciones.

- Impermeable al agua.
- Buena resistencia a la tracción y alta elasticidad.
- Notable resistencia a la abrasión.
- Buen relleno de fisuras y resistente a la microfisuración.
- Fácil aplicación y baja pegajosidad.
- Contiene hilo de fibra cortado.





Envases de 4 y 15 L

Gama de color



## **PUMAFLEX**



Recubrimiento impermeabilizante formado por una dispersión acuosa de copolimeros acrílicos, cargas de elevada resistencia mecánica, aditivos y pigmentos especiales.

Proporciona una cobertura mediante membrana continua capaz de prevenir filtraciones de agua y los consiguientes problemas derivados de la humedad.

### Características y aplicaciones.

- Fuerte resistencia a la tracción y al alargamiento hasta la rotura.
- Extraordinaria oposición al envejecimiento.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Excelente resistencia a la abrasión.

- Buen relleno de fisuras y resistente a la microfisuración.
- Mayor resistencia mecánica con el uso de armadura.







Gama de color







# **MORCEM ANTIGOTERAS**



Recubrimiento impermeabilizante indicado para la impermebailización de cubiertas.

#### Características y aplicaciones.

- Impermeable al agua de lluvia.
- Fuerte resistencia a la tracción y al alargamiento hasta la rotura.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Notable resistencia a la abrasión.
- Buen relleno de fisuras y resistente a la microfisuración.





Envases de 15 L

Gama de color







Teléfono de atención al cliente **957 10 22 10** 

www.grupopuma.com