### CAUCHO ACRÍLICO



## **PUMAFLEX FIBRADO**

Caucho acrílico fibrado para revestimiento impermeabilizante

### **DESCRIPCIÓN**

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 alta flexibilidad, elasticidad, magnífica durabilidad y muy baja pegajosidad residual de la película seca.

### **COMPOSICIÓN**

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

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

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

### **SOPORTES**

### SUPERFICIES NUEVAS

- Hormigón, cemento, revoco, ladrillo, piedra, fibrocemento, etc.., debe estar fraguado, seco, firme y exento de suciedad o grasas.
- Tratar las eflorescencias o salitre con solución de ácido diluido, enjuagar y dejar secar.
- Las superficies deben estar exentas de musgo y microorganismos, secas o muy ligeramente húmedas.
- En caso de grietas, agujeros o desconchados, reparar previamente a la aplicación del producto.
- Aplicar la pintura según modo de empleo.

### SUPERFICIES ANTIGUAS

- Hormigón, cemento, revoco, ladrillo, piedra, fibrocemento, etc.., debe estar fraguado, seco, firme y exento de suciedad o grasas.
- Tratar las eflorescencias o salitre con solución de ácido diluido, enjuagar y dejar secar.
- Eliminar la contaminación de moho con lejía o algún otro descontaminante adecuado, así como las partes sueltas de pintura u otros materiales de construcción.
- Sobre soportes en mal estado, con falta de cohesión o con problemas de humedad, aplicar previamente sellador hidrófugo.
- En caso de grietas, agujeros o desconchados, reparar previamente a la aplicación del producto.
- La pintura vieja debe cepillarse para eliminar partículas sueltas, limpiar y desengrasar.
- Aplicar la pintura según modo de empleo.

### **MODO DE EMPLEO**

- Agitar hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir la primera capa un 5 % con agua.



# CAUCHO ACRÍLICO

### **PUMAFLEX FIBRADO**



- Aplicar la segunda y siguientes capas sin diluir, en sentido transversal a como se aplicó la capa anterior.
- Para obtener el comportamiento y duración óptimo de la impermeabilización, debe emplearse al menos 1,5 l/m² de superficie.
- De existir masillas o asfaltos en las juntas de dilatación es recomendable "puentearlas" adecuadamente con una armadura elástica de poliester.
- Siempre que sea necesario, corregir las pendientes para evitar que se encharque el agua.
- En las uniones con paramentos verticales será necesario reforzar con fibra de vidrio o algún material adecuado aplicando Pumaflex antigoteras hasta una altura de 15 cm.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 5° C
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85 % ni sobre soportes mojados.
- No aplicar en ningún caso si se prevén lluvias.
- Almacenar en lugares frescos y secos.

### **PRESENTACIÓN**

**PRECAUCIONES Y** 

**RECOMENDACIONES** 

#### Envases de 4 y 15 L.

Almacenamiento hasta 2 años en su envase original bien cerrado, en lugares frescos y secos reservados de la intemperie o el sol directo, y evitando que esté expuesto a temperaturas inferiores a 5°C o mayores de 35°C.

### **DATOS TÉCNICOS**

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Ligante	Acrílico estirenado
Diluyente	Agua
Materia fija en peso	60%±0.5
Peso Especifico	1,25 Kg/l
Viscosidad (22°C)	80Pas±10
Rendimiento Teórico	1.0-1.2 l/m <sup>2</sup>
Comportamiento al Fuego	M1
Tiempos de Secado	Al tacto 2-3 horas. Total < 24 horas
Intervalo de Repintado	Mínimo de 8 horas, según condiciones atmosféricas
Resistencia a la tracción	> 10 Kg/cm <sup>2</sup>
Alargamiento hasta rotura	> 300%(Base elástica)
Acabado	Semi Mate
Color	Blanco, Rojo, Terracota, Verde y Gris

### NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo





# CAUCHO ACRÍLICO PUMAFLEX FIBRADO

expresamente establecido en la normativa de referencia.

