

PUMAFLEX FIBRADO



PRODUCTO

Recubrimiento con alta elasticidad y flexibilidad de carácter impermeabilizante.

Se usa como 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.

Resulta un revestimiento perfectamente adherido a la superficie, con alta flexibilidad, elasticidad y resistencia mecánica, magnífica durabilidad y muy baja pegajosidad residual de la película seca.

Especialmente indicado para evitar las filtraciones de agua en terrazas, azoteas, tejados, paredes medianeras, juntas de dilatación, canales, bajantes, etc,...

Aplicable en general sobre toda superficie exterior eventualmente transitable siempre que este no sea diario ni intensivo.

COMPOSICIÓN

Recubrimiento impermeabilizante formado por una dispersión acuosa de copolímeros 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 EMPLEO

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

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- De existir masillas o asfaltos en las juntas de dilatación es recomendable "puentearlas" adecuadamente con una armadura elástica de poliéster.
- 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 antigoterías 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.

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 ²
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 ²
Alargamiento hasta rotura	> 300%(Base elástica)
Acabado	Semi Mate
Color	Blanco, Rojo, Terracota, Verde y Gris

PRESENTACIÓN

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.

NOTA

NOTA: Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.

La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.