

# PETREA ANTIFISURAS

Revestimiento elástico

## DESCRIPCIÓN

Revestimiento acrílico elástico semimate de extraordinaria elasticidad para fachadas.

## USOS RECOMENDADOS

Como revestimiento impermeabilizante protector para hormigón, morteros, cemento, fibrocemento, etc. Debido a su elasticidad e impermeabilización, es una protección muy aconsejable para fachadas que presente problemas de filtraciones y humedades. Ideal para protección de fachadas con grietas y fisuras ya que penetra y cubre fisuras de hasta 500 µm. Para paramentos verticales.

## PROPIEDADES

- . Aplicable sobre soportes alcalinos.
- . Impermeable.
- . Resistente a las inclemencias del tiempo.
- . Resistente al moho. Evita la aparición de manchas de hongos y algas.
- . Aspecto y tacto sedoso.
- . Protección frente a la humedad.
- . Buena brochabilidad, cubrición y rendimiento.
- . Mínima retracción en su secado.
- . Gran flexibilidad y elasticidad.
- . Protección frente a la carbonatación.
- . Transpirable.
- . Forma una película sin pegajosidad.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo:	Polímero elastoméricos en dispersión acuosa.
Pigmentos:	Dióxido de titanio y extendedores seleccionados.
Aspecto:	Semimate.
Diluyente:	Agua.
Sólidos en peso:	61 ± 2 %
Sólidos en volumen:	49 ± 2 %
Peso Específico:	1,45 ± 0,05 g/ml.
COV (2010):	Máximo 40 g/l
Color:	Blanco.
Secado tacto:	2 horas.
Elasticidad:	Mínimo 200% aprox. para espesores de 450 µm secos.
Repintado:	Mínimo 24 horas.
Rendimiento Teórico:	3,3 m <sup>2</sup> /l por mano de 150 µm secos. Depende de la irregularidad y absorción de la superficie.
Espesor recomendado:	De 300 a 450 µm secos, aplicado en varias capas.
Espesor máximo:	Máximo 600 µm secos. Aplicar en varias capas.
Envasado:	4L y 14 L.

# PETREA ANTIFISURAS

Revestimiento elástico

## APLICACIÓN

### **Preparación de la superficie:**

Sobre superficies nuevas de materiales de construcción, comprobar que su estado es el adecuado, limpiar la superficie para eliminar restos de polvo, grasa y suciedad en general y aplicar una primera capa diluida entre un 15-20% con agua, aunque es recomendable para consolidar la superficie o unificar la absorción utilizar un fijador acrílico como nuestro FIJADOR para obtener un mejor resultado.

Sobre superficies ya pintadas, si la pintura está en mal estado o es pintura al temple, habrá que eliminarla y proceder como en el caso de una superficie nueva. Si tiene buena adherencia, lijarla suavemente para matizar y eliminar el polvo antes de pintar.

En caso de eflorescencias o salitre, tratar con algún líquido neutralizante y aclarar con abundante agua y dejar secar.

En caso de contaminación por moho, hongos, algas u otros elementos, aplicar una solución de agua y lejía o sal fuma al 10% sobre la superficie, dejar actuar de 15-20 minutos. A continuación aclarar profundamente con agua y dejar secar completamente antes de aplicar la pintura. Proceder como en superficies nuevas o ya pintadas.

### **Modo de empleo:**

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar perfectamente el producto. Aplicar siempre sobre superficies saneadas, limpias, secas, libres de polvo, ceras, grasas, etc. Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Para aplicación con brocha y rodillo dar una primera mano diluida entre un 15-20% con agua y las siguientes sin diluir o diluidas muy ligeramente. Para aplicación a pistola diluir entre un 5-10%.

**No aplicar nunca por debajo de 5°C ni superior a 35°C ni capas superiores a 0,3 l/m<sup>2</sup> por mano.**

## OBSERVACIONES

Las características del producto se obtienen una vez seco y reticulado completamente, así como aplicado sobre los soportes especificados

El consumo es teórico y depende del estado del soporte. El consumo real deberá ser determinado para cada obra en particular mediante ensayos representativos.

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en su uso práctico en circunstancias concretas mediante juicios subjetivos.

Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de cada superficie, nos es imposible garantizar la total reproductividad en cada uso concreto.

Tanto el fabricante como el vendedor no asumen, salvo acuerdos específicos por escrito, ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos, por los resultados, perjuicios, etc., que puedan presentar en aplicaciones realizadas de acuerdo con nuestras recomendaciones, ya que estas quedan fuera del control de la compañía.

## ESTABILIDAD Y CONSERVACIÓN EN EL ENVASE

Conservar el envase bien cerrado, bajo techo y a temperatura entre 5 y 30°C

La vida útil del producto en su envase original y sin abrir es de un año.

## SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

No se requieren medidas de seguridad especiales al ser un producto en base agua, salvo las habituales. No ingerir el producto. Mantener los botes abiertos fuera del alcance de los niños. Mantener una buena ventilación en caso de aplicación en interiores. Para más información ver ficha de seguridad del producto.