

# IMPERMEABILIZANTE HIDRO REPELENTE

## FICHA TÉCNICA

### 1. Características

El sellador impermeabilizante PETROMUR, es una dispersión acuosa polimérica de un éster del ácido acrílico y estireno, libre de plastificantes. Es un imprimante de penetración para uso en elementos de hormigón, ladrillos, piedras y yesos, así como también en tintes impregnantes para madera

El sellador no forma película, tapa el poro de la superficie y proporciona una barrera protectora al agua y humedad, otorga excelente impermeabilidad.

Los elementos protectores, dependiendo la rugosidad de la superficie a imprimir, penetran en promedio 5 milímetros la superficie.

Existen 3 tipos de brillo, sellador brillante, semi mate y mate, que es el más recomendado y utilizado.

### 2. Aplicaciones y usos recomendados

El sellador PETROMUR es recomendado para impermeabilizar todo tipo de superficies porosas; entrega protección contra la humedad y rayos UV, mejora la permanencia del color, colabora eficientemente en el control de la eflorescencia de sales, dificulta la adherencia de polvo a la superficie, permitiendo una limpieza más fácil.

Está especialmente recomendado en zonas lluviosas o de alta humedad.

Se puede aplicar mediante la utilización de brocha o rodillo, pero también puede utilizarse un aplicador en pulverizado. Se debe tener precaución de proteger previamente los vidrios y marcos de puertas, para evitar el contacto del producto con otras superficies.

Como todos los productos para sello superficial, requiere mantención y re aplicación cada 2 a 3 años.

### 3. Características técnicas

El sellador PETROMUR tiene baja viscosidad y tiene aspecto lechoso opaco. La dispersión seca sobre los 0 °C de temperatura, formando una película casi transparente y relativamente pegajosa.

Viscosidad; Viscosímetro Brookfield RVT\_\_\_\_\_

Spindle1 / 20 rpm/23°C                      mPa . s                      165 +- 135

Valor ph \_ 8,0 +- 0,5



+56 2 23350833



contacto@petromur.cl



Hernando de Aguirre 128 of. 1202, Providencia.

**ENCHAPE 10 X 40**

FICHA TÉCNICA

**4. Almacenamiento**

El sellador no puede ser almacenado por períodos superiores a seis meses. El almacenamiento debe hacerse a temperaturas entre 5 y 25 °C, en recintos protegidos de heladas y del sol.

**5. Seguridad Industrial y protección ambiental**

No es una sustancia peligrosa en los conceptos de las regulaciones de sustancias peligrosas actualmente vigentes, ya que esta diluido en agua.

Obligadamente se observarán las normas de seguridad habituales para productos químicos.



+56 2 23350833



contacto@petromur.cl



Hernando de Aguirre 128 of. 1202, Providencia.