

# OLEO REPELENTE HIDROFUGANTE BASE SOLVENTE

# NANO TECNOLOGÍA

base SOLVENTE, para Piedras Natural, Concreto Arquitectónico o Revestimientos con algún nivel de absorción (mediano y alto ver características de los revestimientos) evita o minimiza la penetración de productos líquidos como son el agua, aceites vegetales o industriales, vinos o líquidos en general. Contamos con una nueva tecnología de partículas tipo NANO lo cual nos representa valores agregados frente a otros hidrófugos.

**PRESENTACIÓN** 

1 LITRO

**GALÓN DE 4 LITROS** 

**GARRAFA 20 LITROS** 



Depende de la Porosidad del Material, la Absorción, el Método de aplicación y si es piso o Pared (el rendimiento se calcula en 2 capas de aplicación como mínimo una vertical y otra horizontal)

1 LITRO

6-8 mts<sup>2</sup> - aprox

**GALÓN 4 LITROS** 

24 – 32 mts² - aprox

**GARRAFA 20 LITROS** 

120 – 160 mts<sup>2</sup> - aprox



## **USOS**

- Fachadas.
- Piedras Naturales.
- Pisos y paredes en interiores o exteriores.
- Playas de Piscinas.
- Adoquines.
- Bloques de concreto o Mortero.
- Ladrillos.
- Mesones lapeados (satinados).
- Mesones Brillantes.

#### **VENTAJAS**

- Realza el Aspecto o apariencia. textura, color o tono.
- Los materiales deben ser porosos o texturizados.
- Permite pasar los vapores emitidos por el sustrato al revestimiento.
- Método de impregnación (penetra al interior del poro)
- El producto posee caracteristicas realizando el efecto gota



## RECOMENDACIONES

Los rendimientos del producto son aproximados por procesos históricos de consumo y evaluaciones en laboratorio. No constituye un compromiso.

Las 2 capas de producto se tienen que aplicar: 1 en vertical luego de 40 a 50 minutos, la segunda aplicación en forma horizontal.

Almacenamiento en lugar fresco y seco con buena ventilación y lejos de ignición. tener cuidado con la luz directa del sol.

Usar careta, guantes y mascarillas para vapores.

Irrita la piel altamente.

La inhalación de los vapores producidos por el producto provoca somnolencia.

Es peligroso ya que tiene solventes inflamables.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Mantener lejos de llamas o fuentes de chispas.

La zona debe estar limpia, libre de agua o mugre ya que si no esta en excelentes condiciones no actuará el producto. Esto traduce que si los poros se encuentran saturados y no están libres para la aplicación los resultados no serán los esperados.

## **APLICACIÓN**

La aplicación de nuestro producto está fuera del control nuestro por ello no tenemos ninguna responsabilidad del uso del mismo sin previa información dada a nuestro grupo de asesores o servicio técnico.





## **DATOS TÉCNICOS**

ESTADO FÍSICO A 20 GRADOS C.	Líquido
COLOR	Incoloro , Translúcido
OLOR	Propanol
SOLUBILIDAD EN AGUA	Insoluble
DENSIDAD	1.00 - 1.05
% DE VOLATILIDAD	90% EN VOLUMEN
VISCOSIDAD AGUJA 1 50 rpm	6-12
VALOR PH	+ 8.0

Nota: Los datos técnicos pueden cambiar sin previo aviso, consulte sobre la última información disponible.