

# 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**

## RENDIMIENTO

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 mts<sup>2</sup> - 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 características 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

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

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

Afiliado



iconotec  
internacional

