

**Colmatador de poros y consolidante.****APLICACIONES:**

- Como colmatador de poros y barrera antihumedad para frenar filtraciones y humedades por capilaridad en todo tipo de hormigoneras, especialmente en suelos.
  - Tratamiento anti-polvo en suelos.
  - Protección del hormigón ante agentes agresivos.
  - Endurecimiento de superficies de hormigón y mortero.
  - Consolidación de superficies de hormigón, piedra natural, cal, calizas, areniscas, adobe, mortero, ladrillo y piedra.
- Impermeabilización de "CAPILARIDAD" mediante inyección de línea de taladros realizada previamente creando una barrera cristalina.

**COMPOSICIÓN:**

Es un líquido de base acuosa que se impregna en el soporte de hormigón y mortero para consolidar las microfisuras y cerrar los poros mediante la formación de cristales minerales insolubles.

**CONSUMO:**

De 8 a 10m<sup>2</sup>/l dependiendo de la porosidad del soporte.

**DATOS TÉCNICOS:**

Aspecto	Líquido incoloro
Densidad (a 20°C)	1.120-1.170kg/m <sup>3</sup>
Viscosidad (a 20°C)	0.2p

**PROPIEDADES:**

- Fácil aplicación.
- Baja viscosidad consiguiendo una gran penetración en el soporte.
- Incoloro, no afectando al color original del soporte.
- Cumple lo establecido en el punto C3, apartado 2.2.2. de la sección HS1 protección frente a la humedad del documento básico de salubridad del CTE.
- Ph similar al del hormigón que le confiere una inmejorable compatibilidad.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

- El soporte deberá estar limpio y exento de material suelto o mal adherido.
- Homogenizar el contenido del envase removiendo a fondo.
- Aplicar con brocha, rodillo o pistola hasta saturar soporte.
- No aplicar por debajo de 5°C.

**LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:**

Deberán limpiarse con agua inmediatamente terminado el uso.

**PRESENTACIÓN:**

Bidones de 30 litros.

**PRESENTACIÓN:**

12 meses, en su envase de origen cerrado y no deteriorado. Conservar en un lugar seco y resguardado de heladas.