

### DESCRIPCIÓN

**a3p IMPERCEL®** es un recubrimiento impermeabilizante en base acrílico elastomérico. Por su composición de Microsil tiene gran capacidad como aislante térmico ya que produce un efecto reflectivo. También reduce la permeabilidad en toda superficie donde se aplique, además de tener gran resistencia a la intemperie.



**Impercel®**

### USOS

**a3p IMPERCEL®** se recomienda como recubrimiento para protección contra humedad para madera, cartón, papel, cerámica, asbesto, barro, concretos, aplanados y diferentes materiales de construcción de consistencia porosa.

### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Disipador de calor, impermeable, fácil de aplicar.
- Secado rápido, base agua.
- 100% ecológico al ser formulado con base de agua ya que no contiene solventes orgánicos ni contaminantes tóxicos o dañinos a las personas o al medio ambiente.
- Posee excelente resistencia al intemperismo.

### CERTIFICACIONES

PRODUCTO CERTIFICADO BAJO LA  
**NOM-018-ENER-2011**  
AISLANTES TÉRMICOS PARA EDIFICACIONES



Densidad aparente	1089.29 kg/m <sup>3</sup>
Conductividad térmica	0,0639 W/m*K
Permeabilidad al vapor de agua	0,001 ng/Pa*s*m
Absorción de humedad	5,09 % peso 5,491 % volumen
Absorción de agua	3,35 % peso

### PRESENTACIONES

- Galón de 3.8 litros
- Cubeta de 19 litros
- Tambo de 200 litros\* *\*Disponibilidad sobre pedido*

### COLOR



Blanco Titania

### RENDIMIENTO

- Cubre de 3.2 m<sup>2</sup> por litro aplicado a 2 manos, dependiendo de la rugosidad y naturaleza de la superficie.

### HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

- Rodillo con felpa de esmalte, brocha o aspersion.



### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

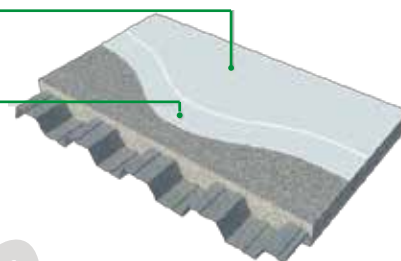
- 1.- Retire falsas adherencias; partes sueltas o flojas, mediante desbroce de la superficie con pala plana o espátula.
- 2.- Barra la superficie perfectamente eliminando polvo, impurezas y basura.
- 3.- Revise que no existan zonas que den lugar a encharcamientos; de lo contrario corríjalas.
- 4.- El área debe encontrarse seca para su aplicación. Asegúrese de no aplicar con lluvia pronosticada para ese día.

### MÉTODO DE APLICACIÓN

- 1.- Una vez preparada la superficie y libre de todo material nocivo, aplicar con rodillo o brocha una mano de **a3p SELLADOR**® previamente diluido; máximo 4lts. de agua por cada litro de sellador. Deje secar por lo menos 1 hora.
- 2.- **a3p IMPERCEL**® viene preparado para su aplicación directa; **NO SE DEBE DILUIR**.
- 3.- Una vez seca la capa de **a3p SELLADOR**® aplicar con rodillo o brocha la **1er capa** de **a3p IMPERCEL**® de manera uniforme en un solo sentido. Deje secar por lo menos 12 horas para aplicar la siguiente capa.
- 3.- Una vez seca la **1er capa** de **a3p IMPERCEL**® proceda a aplicar con la misma técnica y a rendimiento similar una **2da capa**; deberá hacerse en sentido transversal a la 1er capa a manera de cerrar la porosidad.

a3p Impercel  
2 capas

a3p Sellador  
1 capa



### RECOMENDACIONES

- ✓ No diluir con agua u otro solvente, el producto está listo para utilizarse.
- ✓ No mezclarlo con otros productos.
- ✓ Su aplicación deberá ser sobre superficies porosas por lo que se recomienda hacer un tratamiento previo a la superficie (en caso de maderas lijadas)
- ✓ Antes de la utilización definitiva del producto recomendamos al usuario realizar una evaluación detallada del mismo.
- ✓ No aplicarlo sobre superficies mal adheridas al sustrato.
- ✓ No se recomienda su aplicación cuando haya pronóstico de lluvia.

### NOTAS ADICIONALES

- ✓ Las recomendaciones contenidas en esta información está basadas en pruebas de laboratorio. Si requiere de asesoría técnica, consulte nuestro Centro de Servicio al teléfono 5607-6645 o al 554188-8693.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- ✓ Este producto debe aplicarse en áreas ventiladas y con equipo de seguridad adecuado (googles, guantes), no se deje al alcance de los niños.
- ✓ En caso de ingerirlo no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato.
- ✓ Evite el contacto con la piel y con los ojos. Cualquier salpicadura del material, lávese con abundante agua. Si hay molestias, acuda con el médico inmediatamente.

### ALMACENAMIENTO

- ✓ Almacene el producto en un lugar fresco y seco.
- ✓ Consérvelo en el recipiente original cerrado.
- ✓ No estibe más de tres cubetas.
- ✓ Almacene máximo 1 año.

