

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

1. Eliminar cualquier residuo de polvo o suciedad.
2. Si existen grietas o coqueras, reparar previamente con productos adecuados.
3. Para grandes irregularidades, aplicar un tratamiento previo reparador-nivelador adecuado al soporte.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

1. La temperatura de aplicación puede variar entre -5 y 50°C, atendiendo a las condiciones del soporte sobre las que se aplica.
2. Aplicar RESONA·SA CORCHO NATURAL TRANSITABLE en dos capas, proyectando hasta conseguir su homogeneidad.

\*Para impermeabilizar, utilice previamente RESONA·SA CORCHO NATURAL CUBIERTAS. Consulte a nuestro Dpto. Técnico.

### PRECAUCIONES

- No proyecte en días de fuerte viento.
- Suspenda la aplicación en caso de lluvia y reanude cuando cese y el paramento no presente encharcamiento o saturación de agua, que esté seco al tacto será suficiente.
- La granulometría y la forma de aplicación evita que se noten los cortes entre diferentes aplicaciones, es una gran ventaja de nuestro producto.

El producto no debe ser almacenado por un tiempo superior a un año desde su fecha de fabricación, siempre que se haya evitado la exposición a rayos ultravioleta, heladas, humedades y otros factores que puedan afectar a su conservación.

### RECOMENDACIONES

1. Utilice el primer día para realizar el tapado de los elementos que no se deseen proyectar.
2. En cualquier caso, proyecte la 1ª capa durante la mañana, hasta las 15h aproximadamente y espere al día siguiente para realizar la 2ª capa.
3. Aplique la 2ª capa.



**Rendimiento: 0,74 Kg/m<sup>2</sup>·mm**

**Cubo de 12Kg – 5 a 6 m<sup>2</sup>**

**Temperatura de servicio: De -20 a 120°C**

**Tacto seco: 3h a 22°C (espesor de 2mm)**

**Densidad: 0,74±0,05gr/cm<sup>3</sup> (color natural)**

**Secado total: 72 a 96h en soportes porosos**

\*Valores tipo para una aplicación en fachada a 22°C de temperatura sobre paramento seco y limpio.

### OTRAS ESPECIALIDADES RESONA·SA

- Corcho proyectado CUBIERTAS
- Corcho proyectado EXTERIORES
- Corcho proyectado DECORACIÓN
- Corcho proyectado TÉRMICO
- Corcho a llana FLAT PLUS
- Corcho proyectado FIJADOR