NT PLUS - Corcho a LLANA INTERIORES - EXTERIORES



PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- 1. Eliminar cualquier residuo de polvo o suciedad.
- 2. Si existen grietas o coqueras menores de 3mm, utilizar RESONA·SA FLAT PLUS.
- 3. Para grandes irregularidades, aplicar un reparador-nivelador tratamiento previo 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 FLAT PLUS en una capa, A LLANA hasta consequir su homogeneidad.

PRECAUCIONES

· Suspenda la aplicación en caso de lluvia, dejando una junta recta en el producto. Reanude cuando cese y el paramento no presente encharcamiento o saturación de agua, que esté seco al tacto será suficiente.

El producto no debe ser almacenado por un tiempo superior a una semana (pot life) 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. Realice la aplicación por paños completos, sin dejar juntas de trabajo.
- 2. El producto tiene un pot life de una semana, téngalo en cuenta para su aplicación.



Rendimiento: 0,63 Kg/m2·mm

Cubo de 12Kg - 4 a 5 m2

Temperatura de servicio: De -20 a 120°C

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

Densidad: 0,63±0,05gr/cm³ (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 proyectado TRANSITABLE
- Corcho proyectado FIJADOR