

## **PREPOL**

### **- resina epoxi imprimación -**

---

PREPOL ha sido formulado para que pueda ser aplicado por cualquier persona no especializada en el producto. Para ello, lea atentamente las siguientes indicaciones:

**1-** Preparar el suelo a tratar. La base ha de ser consistente sin capas débiles que puedan desprenderse fácilmente. Se ha de abrir el poro de la base mediante un escarificado, un granallado o un lijado de la superficie, dependiendo del material que se trate, así como eliminar partículas sueltas mediante un aspirado o barrido riguroso. Consúltenos la preparación que requiera su pavimento en particular.

**2-** Verter el contenido del Cte. B en el del Cte. A (rebañando las paredes) y mezclar ambos componentes (Cte. A y Cte. B) hasta que la masa sea totalmente homogénea. Verter la masa resultante en otro envase de mayor tamaño (rebañando las paredes).

**3-** Aplicar el producto con llana o haragán de neopreno en el pavimento, sin dejar calvas y distribuyéndolo lo más homogéneamente posible.

**4- OPCIONAL:** para superficies grandes (no baches), una vez aplicada la masa se puede proceder a un arenado con sílice de toda la superficie hasta la saturación de la misma, dejando vista la sílice. A las 20 horas, se barre y elimina la sílice sobrante y se aplica la siguiente capa.

#### **IMPORTANTE:**

- PREPOL sin mezclar es corrosivo por lo que se ha de evitar el contacto con la piel, mucosas u ojos. En caso de contacto, limpiar bien con agua y jabón. Leer Hojas de Seguridad.
- Una vez mezclados ambos componentes (A y B), se dispondrá de 20 minutos (a 20oC) para su aplicación.
- Para mezclar adecuadamente se puede utilizar un agitador de baja velocidad con un aspa para batir.
- La limpieza de herramientas y manchas de PREPOL se realiza con disolvente (xileno, fundamentalmente)
- Si se desea realizar mezclas parciales, se mezclará 2 parte del Cte. A con 1 parte del Cte. B a peso.  
. Ejemplo para 3 kg : mezclar 2Kg de Cte. A + 1 Kg de Cte B
- Si queremos parchear baches u otros desperfectos, se hará el mismo proceso pero incorporando más carga de sílice hasta obtener un mortero pastoso.

Los datos técnicos y otras indicaciones que contiene este boletín técnico están fundamentados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, y en los usos más comunes del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso.