

DECAPAK

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Decapante-eliminador de recubrimientos de pinturas, barnices, etc.

2. APLICACIONES

- Como limpiador decapante de capas de pinturas y barnices en diversos soportes como hormigón, metal y todo tipo de superficies cerámicas.

3. VENTAJAS

- Se puede utilizar en vertical, debido a su buena viscosidad.
- Rápida actuación sobre las pinturas, ablandando los revestimientos para su posterior eliminación.
- Decapado de los recubrimientos de forma rápida y fácil, ahorrando trabajos de eliminaciones con medios mecánicos.

4. MODO DE EMPLEO

Se realiza la aplicación con brocha o pincel sobre el soporte, dejando actuar el producto durante 10-15 minutos hasta que se reblandezca el recubrimiento a eliminar. Una vez actúe el producto, se debe eliminar los restos que estén adheridos a la superficie con una espátula.

Finalmente lavar la superficie con agua a presión para eliminar todo el recubrimiento decapado.

Si es necesario, repetir el decapado para eliminar los restos de recubrimiento que hayan permanecido en el soporte.

Sobra algunas superficies, es conveniente realizar pruebas previas antes de usarlo.

5. ESPECIFICACIONES

- Aspecto:..... Líquido-pasta
- Color:..... Blanquecino
- Densidad (20°C): $1,19 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
- Viscosidad: $1200 \pm 300 \text{ cPs}$
- Rendimiento: $5-8 \text{ m}^2/\text{l}$

DECAPAK

6. OBSERVACIONES

Sobre algunas superficies es conveniente realizar pruebas previas para no dañar la base y comprobar el efecto decapante del material.

Existen recubrimientos bicomponente de elevadas resistencias, donde se debe dejar actuar más tiempo el producto o repetir la operación de decapado varias veces.

Se debe tener precaución en el momento de apertura del envase, ya que puede existir presión en el interior.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Usar guantes y gafas de seguridad para su manipulación.

Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto lavar con abundante agua.

En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente al médico.

Se presenta en envases metálicos de 30 litros.

Conservar en el envase original, bien cerrado en lugar fresco y seco.