

UREAPRIM CONCRETE es un imprimante epóxico de dos componentes para superficies de hormigón.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Para preparar la superficie del hormigón antes de la aplicación de poliurea UREASPRAY 400.

VENTAJAS

Fácil aplicación, sella la superficie del hormigón y aumenta la adherencia de la poliurea.

APLICACIÓN

- Mezclar intensamente los componentes A y B, proporción 7 a 3 (Epoxi a Aminas).
- Aplicar sobre el hormigón limpio y bien preparado mediante rodillo.

DATOS TÉCNICOS

Compuestos Orgánicos Volátiles - VOC (g/L)	Conforme con normas medioambientales europeas.
Humedad máxima en el concreto durante la aplicación	5%
Se puede recubrir (hr) en función de la temperatura	Min: 3 - 6 Max: 24 - 48
Adherencia al concreto seco (MPa) Adherencia al concreto fresco (MPa) (NBN EN 1542)	> 3 (rotura en hormigón) > 2

CONSUMO

150 - 250 g/ m según la porosidad de la superficie.

EMPAQUETADO

- Componente A (Epoxi): 7 kg - Líquido rojo
- Componente B (Aminas): 3 kg - Líquido amarillo

CONSERVACIÓN

Se conserva 12 meses en el embalaje original. Mantener los bidones originales perfectamente cerrados para prevenir la contaminación por humedad en un ambiente limpio, seco entre 10°C y 30°C.

SALUD Y SEGURIDAD

Evitar respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Llevar guantes de protección/gafas de protección/máscara de protección.

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.

En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Para obtener más información, consulte la hoja de datos de seguridad.