

RESINA DE REGULARIZACIÓN Y REPARACIÓN DE SOPORTE

UltraPrime REG es una resina epoxy de 2 componentes y autonivelante, desarrollada para regularizar y nivelar el soporte en condiciones especiales, previa a la aplicación de las membranas **UltraFlex (UltraFlex, UltraFlex PRO y Ultraflex PRO HT)**.

USOS

- ▶ Mejorar la planimetría, reparar soportes (coqueras, juntas vacías...)
- ▶ Apta para sellado y regularización de la absorción

Densidad a 23°C	1,50 g/cm ³
Viscosidad a 23°C	±2.400 cps
Pot life a 23°C	±25~35 min.
Tiempo de secado inicial a 23°C	±1 h approx.
Tiempo de secado total a 23°C	±2~3 h.
Consumo por capa	± 250-500 g/m ²
Tiempo de repintado	3 a 24 h
Contenido en sólidos/ COVs	100% / 0
Temperatura de aplicación	2°C a 35°C

CARACTERÍSTICAS GENERALES

UltraPrime REG ha sido formulada mediante la combinación de 2 componentes en base epoxy, con cargas incorporadas. Apta para ser aplicada a rodillo para aplicaciones en capa fina (sellado de porosidad) o con labio de goma o llana, para facilitar la aplicación en capa gruesa (reparación de soporte).

Se puede aplicar en superficies porosas y no porosas. Dependiendo del estado del soporte a tratar, irregularidad, planimetría, etc, el rendimiento puede variar entre 200- 500 g/m². Aplicable en capa gruesa. Es autonivelante.

Aplique en una superficie plana, seca y lo más firme posible. Asegúrese que está limpia de polvo, grasas, aceites u otros contaminantes, tratamientos previos y/o pinturas deterioradas. No aplique en soportes húmedos o con humedad procedente del interior (aguas freáticas, condensación, fugas, etc.).

En caso de soportes muy irregulares, se puede añadir partículas minerales (arena de sílice) en el componente A.

100% sólidos, no contiene sustancias volátiles (VOC's)

Excelente adhesión.

Dispone de marcado CE en combinación con el Sistema de impermeabilización líquida de poliuretano **UltraFlex**, bajo la guía **EUROPEA** ETAG #005.

GUIA DE APLICACIÓN

Verter todo el contenido del Comp. B dentro del envase del Comp. A y mezclar con agitador a bajas revoluciones incorporando bien el material de las paredes y fondo del envase, hasta obtener un producto homogéneo.

Aplicar UltraPrime REG según necesidad, en capa gruesa con consumos aproximados de 300-500 g/m² (aplicación autonivelante). **PUEDE** usar llana, labio de goma o rodillo.

En aplicaciones sobre soportes rugosos, se puede aplicar una capa fina sellante con rodillo de pelo corto (150- 200 g/m²).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES	VALORES
Viscosidad por componentes A/B	3.500~6.500 cps / 160~400 cps
Densidad por componentes A/B	1,65 ±0,01 g/cm ³ / 1,03 ±0,1 g/cm ³
Adherencia al hormigón	>2 MPa
Dureza Shore D	>75
Transito personas	12 h
Temperatura de servicio	-20 ~ 80 °C
DILUCIÓN	NO DILUIR

Los valores expresados en esta tabla son aproximados y pueden variar dependiendo de la situación del soporte o el método de aplicación.

PACKAGING: Latas metálicas de 4 + 16 Kg cada una (pack de 20 Kgs).

CADUCIDAD: 12 meses a temperaturas entre 5° C y 35° C, en lugar seco. Una vez abierto el bote, aplicar inmediatamente.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE: Estas recomendaciones de seguridad son necesarias para los procesos de implementación, así como el antes y el después, o en exposición durante la carga de los equipos. Protección respiratoria: cuando manipule o aplique en spray use protección respiratoria purificadora de aire homologada. Protección cutánea: use guantes y limpie inmediatamente después de la contaminación. Use ropa limpia que le cubra el cuerpo. Lávese bien con agua y jabón después de su uso y antes de beber, comer o fumar. La ropa que se haya contaminado deberá limpiarla en seco. Ojos/cara: use gafas de seguridad para evitar salpicaduras. Residuos: Deberá evitarse al máximo la generación de residuos. Incinerar bajo condiciones controladas de acuerdo con las leyes y regulaciones locales y nacionales. Consulte las fichas de seguridad existentes del producto para más información.