

RESINA BICOMPONENTE, 100% SÓLIDOS, CON BASE EPOXI.

ULTRADRY, resina epoxi bicomponente de baja viscosidad, que se aplica en una sola capa. Especialmente desarrollada para absorber la humedad en el soporte, previa a la utilización de nuestro **sistema ULTRAFLEX**, en estructuras de hormigón, mortero o cerámicas, **con una humedad residual elevada**.

USOS

ULTRADRY ha sido desarrollada para ser usada en:

- ▶ Soportes de hormigón, mortero o cerámica, con una elevada humedad o agua residual en su superficie.
- ▶ “Hormigones verdes”.

CARACTERÍSTICAS

- Resina epoxi aromática, 100% sólidos, sin disolventes, sin olores.
- **Absorbe hasta un 98% la humedad** residual de los soportes de hormigón o morteros.
- Excelente adherencia en soportes porosos: hormigón, morteros y cerámicos.
- No aplicar **ULTRADRY** en las juntas estructurales del soporte.

Densidad	1,45±0,05 g/cm ³
Consumo de la aplicación	±200 a 400 g/m ²
Aplicación	Llana dentada y alisado con rodillo
Rango de temperatura de aplicación	+2°C a +35°C (ambiental)
Máxima humedad	±98% (soporte)
Secado inicial	±2 a 4 horas (Según espesor)
Pot life	1 hora

GUIA DE APLICACIÓN

- La superficie a cubrir debe ser firme, resistente y limpia de polvo, suciedad y de aquellos elementos susceptibles de entorpecer la adherencia del producto: pinturas, cal, yeso, restos de goma adhesiva ...y de aquellos sustratos recrecidos no resistentes a la humedad.
- Eliminar el agua superficial presente en la superficie a tratar.
- Los botes de **ULTRADRY** - componente A y componente B - vienen predosificadas con las cantidades adecuadas. Verter el componente B en el componente A y mezclar con varilla de espiral, a velocidad lenta, hasta obtener un color y una consistencia uniformes. Cerciérese que la mezcla a quedado homogénea.
- Se debe aplicar una capa uniforme de **ULTRADRY** con una llana dentada y, estando todavía fresco el producto, proceder a alisar las marcas con un rodillo de pelo corto, previamente mojado en el propio producto. La aplicación de **ULTRADRY** debe ser continuada y sin la presencia de porosidades o cavidades que nos obligarían a repetir el procedimiento.
- Para condicionantes climatológicos y particularidades del soporte a aplicar, consulte con nuestro departamento técnico.
- No aplicar con presión de agua freática.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO

Viscosidad	4.000-6.000 cps (ISO 2555)
Viscosidad componentes A/B	26.000-30.000 cps / 300-400 cps (ISO 2555)
Densidad componentes A/B	1,72±0,08 / 1,10±0,05 g/cm ³ (ISO 1675)
Contenido en sólidos	100% (ISO 1768)
Secado total	9-10 horas
Tiempo de repintado	9 a 24 horas
COV (Componentes orgánicos volátiles)	0
Adherencia al hormigón	3,98 MPa
DILUCIÓN	NO DILUIR

* Valores testados en laboratorio. Pueden variar según los condicionantes de aplicación, climatológicos o del soporte.

PRESENTACIÓN

Pack 15 Kg: Componente A (12 kg) + Componente B (3 kg).
Botes metálicos.

CONSERVACIÓN Y CADUCIDAD

Almacene **ULTRADRY** en su bote original completamente sellada, protegida de la luz solar y en fresco y seco, a una temperatura entre 5°C y 35°C, un máximo de 12 meses.
Una vez abierto el envase, debe ser usado inmediatamente.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

- ▶ **Protección cutánea:** Usar guantes de goma. Retirar inmediatamente después de la contaminación. Usar ropa limpia que cubra todo el cuerpo. Lavar bien con agua y jabón después de la tarea y antes de comer, beber o fumar.
- ▶ **Protección de ojos/cara:** Usar gafas de seguridad, para evitar las salpicaduras y la exposición a las partículas en suspensión producidas por el aerosol.
- ▶ **Residuos:** La generación de residuos deberá evitarse o reducirse al mínimo. Incinerar bajo condiciones controladas de acuerdo con las leyes y regulaciones locales y nacionales.