

## 1. DESCRIPCIÓN

**REDUR AD 90** es un puente de adherencia monocomponente, listo para utilizar, constituido por resinas acrílicas en dispersión acuosa con adición de agregados silíceos.

## 2. UTILIZACIÓN

**REDUR AD 90** se utiliza sobre superficies de hormigón o revoco, siempre que se pretenda obtener un incremento de adherencia de argamasas secas como **REDUR** o películas pintura, como en el caso de membranas elásticas.

## 3. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Producto en pasta	Valor
Aspecto	Naranja
Masa volúmica a 25 °C	1,5 ± 0,05 kg/l
Viscosidad	100 ± 5 K.U.
Rendimiento teórico	450 g/m <sup>2</sup>
Tiempos de secado	30 a 60 minutos

Los tiempos de espera recomendados son referentes a la aplicación del producto en condiciones de temperatura y humedad normalizada.

## 4. APLICACIÓN

### a) Preparación de soportes

Los soportes deben estar secos, limpios de polvo, desencofrantes, materias desagregadas o inestables, eflorescencias, así como de cualquier tipo de material que afecte a las normales condiciones de adherencia.

En aplicaciones sobre soportes antiguos o en operaciones de rehabilitación de revocos antiguos, sugerimos la consulta previa de nuestros Servicios Técnicos.

### b) Aplicación

Antes de la aplicación del puente de adherencia, mezclar el **REDUR AD 90** para homogeneizar el producto.

Extender el **REDUR AD 90** con rodillo o brocha aplicando una mano generosa sobre el soporte. Es importante agitar continuamente la mezcla, incluso durante la aplicación, en el sentido de evitar la sedimentación del mismo en el fondo del recipiente.

Para garantizar las mejores condiciones de adherencia del revestimiento al soporte, las argamasas **REDUR** u otras, deben ser aplicadas sobre el **REDUR AD 90**, mientras la película esté fresca y adhesiva, que transcurre entre 30 a 60 minutos tras su aplicación, en condiciones normales de temperatura y humedad.

### c) Consejos complementares

- No añadir cualesquiera otros productos a la argamasa, debiendo el **REDUR AD 90** ser aplicado tal como es presentado en su envase de origen;
- No efectuar aplicaciones bajo temperaturas ambientes y de soporte superiores a 30 °C e inferiores a 5 °C;
- No aplicar bajo la incidencia directa de la radiación solar, soporte caliente, o en situaciones de exposición a vientos fuertes;
- No aplicar el producto en exceso de forma a evitar la formación de película.

## 5. ENVASE Y CADUCIDAD

### Envase

Cubos de 20 kg en *pallets* plastificados de 33 Cubos.

### Caducidad

12 meses, desde que permanezcan inalteradas las condiciones de envase originales y en condiciones de almacenamiento al abrigo de temperaturas extremas y de humedad.

## 6. HIGIENE Y SEGURIDAD

(NO DISPENSA LA CONSULTA DE LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO)

- Evitar el contacto con la piel y los ojos;
- No verter residuos en el desagüe;
- Utilizar solamente en lugares bien ventilados;
- Usar vestuario de protección y guantes adecuados;
- Mantener fuera del alcance de los niños;
- Valor límite de UE para este producto (Cat. A/h): 30 g/l COV, según la directiva 2004/42/EC.

*Como las condiciones de aplicación de nuestros productos están fuera de nuestro alcance no nos responsabilizamos por su incorrecta utilización. Es deber del cliente verificar la idoneidad del producto para el fin previsto. En cualquier caso nuestra responsabilidad está limitada al valor de la mercancía que suministramos. La información que consta en la presente ficha puede ser alterada sin previo aviso. En caso de duda y si pretende aclaraciones complementares, solicitamos el contacto con nuestros servicios técnicos.*

Revisión de enero 2019

FT.02017.01 ES