

## Repar Monosteel

Pasivante cementicio monocomponente, anti-corrosión, en hierros de armadura



Slurry cementicio monocomponente en polvo, pasivante, de color azul claro, a adicionar con agua, modificado con agentes superpuzolanicos, resinas flexibilizantes y anticorrosión, para el tratamiento pasivante de los hierros de armadura oxidados, en la restauración del hormigón degradado.

**CÓDIGO ADUANERO:** 3824 5090

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Polvo

**COLORES DISPONIBLES:** Azul claro

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Balde 2.5 kg - Balde 5 kg - Saco 25 kg

### CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

La eficacia anticorrosión de Repar Monosteel es determinada por la alta alcalinidad y la reacción superpuzolanica de componentes. El inhibidor de corrosión específico contenido en el compuesto (DCI - Corrosion Inhibitor Agrément Certificadas BBA\*\* n.96 /3232), conforme a la norma UNE 9747, está basado en una reacción capaz de hacer indisponibles los iones féreos para la alimentación de los procesos electroquímicos de corrosión. Los componentes poliméricos de Repar Monosteel determinarán además otros incrementos de la eficacia anticorrosión, sobre todo ante los ataques agresivos derivados de cloruros y sulfatos. (BBA = British Board of Agrément).

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Tratamientos de protección pasivante de los hierros de armadura en las intervenciones de restauración de obras y productos manufacturados en conglomerado cementicio armado, en el medio marino, montano e industrial.

### SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Hierros de armadura oxidados

### PREPARACIÓN DE SOPORTES

Eliminar cuidadosamente el óxido incoherente, presente sobre las superficies metálicas de los hierros de armadura expuestos, mediante arenado o cepillado profundo, hasta alcanzar la condición: "metal casi blanco" (color del metal como acababa de salir por extrusión).



## MODO DE USO

Verter en un cubo alrededor de medio litro de agua, añadir Repar Monosteel y el agua adicional necesaria para el logro de una consistencia fluida, densa. Continuar la mezcla hasta obtener una pasta homogénea y carente de grumos. Aplicar a brocha sobre las superficies de los hierros de armadura previamente preparados.


## MÉTODOS DE APLICACIÓN


Pincel


## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua


## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES


 Conservabilidad: 12 meses

 No inflamable

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C

 Mezclar con agua: 32-40 %

 Producto resaltado

 Usar con guantes protectores

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

*UNI EN 1015/11*

Resistencia a la compresión a los 1 día **10 MPa**

*UNI EN 1015/11*

Resistencia a la flexión a 1 día **3 MPa**

*EN 15183*

Resistencia a la corrosión < **0.5 mm**

*UNI EN 1542*

Adhesión al hormigón (tracción directa) \* **2.4 N/mm<sup>2</sup>**

Resistencia al fuego **A1**

*UNI EN 1015-6*

Densidad **1700 kg/m<sup>3</sup>**

Relación agua/aglutinantes < **0.45**

*UNI EN 1015/11*

Resistencia a la compresión a los 28 días **35 MPa**

*UNI EN 1015/11*

Resistencia a la flexión a los 28 días **8 MPa**

*EN 15184*

Resistencia al deslizamiento de las barras de acero de adherencia mejorada > **90 %**

pH > **12**

Impermeabilidad Darcy **1 x 10 E-10 cm/s**

## CONSUMOS

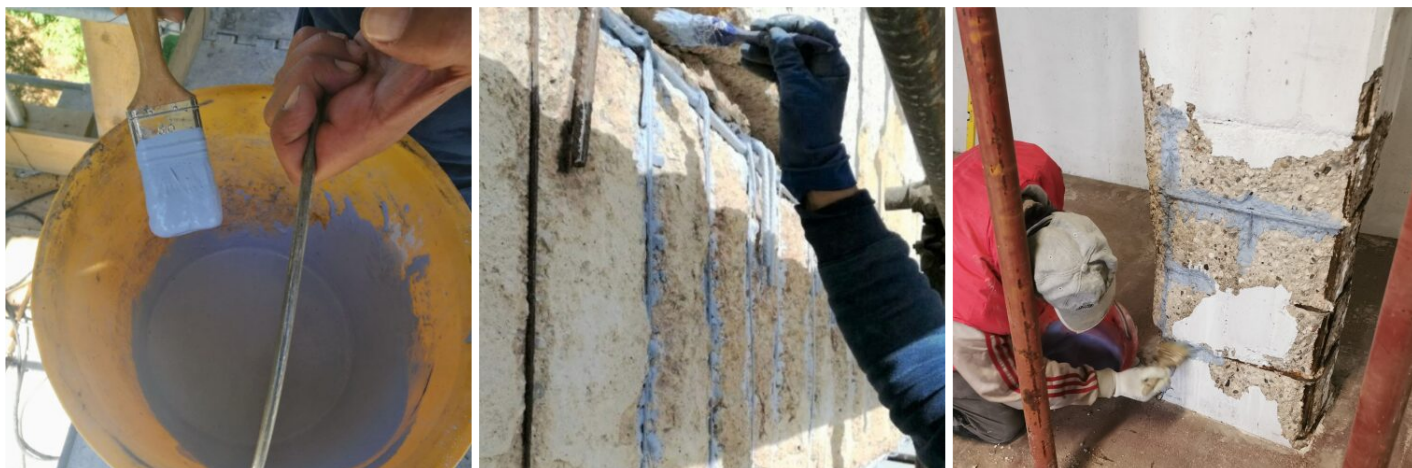
De 0,02 a 0,07 kg de Repar Monosteel por cada metro lineal de barra de acero a tratar.

## ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol. Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico. Proteger de la humedad.



## GALERÍA FOTOGRÁFICA



## CONTENIDOS ADICIONALES



## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

El eventual exceso del producto en el hormigón adyacente el hierro tratado no implicará ningún problema. La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos.

Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto.

Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

