

## Repar Plug

Enfoscado súper-adhesivo para soportes cementicios o poco absorbentes



Mortero cementoso monocomponente superadhesivo, a base de aglutinantes de alta resistencia, agregados seleccionados, polímeros facilitadores de la adherencia y agentes específicos. Ideal para el tratamiento preliminar de "capa rugosa" de superficies de hormigón, mampostería mixta, paredes de roca y otras superficies poco absorbentes, para su posterior recubrimiento con enlucidos tradicionales (Intosana), deshumidificantes (Sanatigh) y/o termoaislantes (Sanawarme o Caleosana).

**CÓDIGO ADUANERO:** 3824 5090  
**COMPONENTES:** Monocomponente  
**ASPECTO:** Polvo  
**COLORES DISPONIBLES:** Gris  
**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Saco 25 kg

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Realización de enfoscado de agarre para posteriores revocos, tanto a base cemento que de cal hidráulica; revestimientos protectores, saneamiento de obras y estructuras en conglomerado cementicio armado.

### SOPORTES PERMITIDOS

Enlucidos - Hormigón - Morteros de hormigón, al cal y mixtos - Prefabricados - Fibrocemento - Ladrillos - Mamposterías mistas - Mamposterías de piedra - Paredes rocosas

### PREPARACIÓN DE SOPORTES

Las superficies de aplicación deben estar limpias, desprovistas de suciedades, partes quebradizas e incoherentes, polvo etc., convenientemente saturadas con agua hasta alcanzar la condición de "saturadas a superficie seca".

### MODO DE USO

Verter en el mezclador aproximadamente los 2/3 del agua de pasta, añadir Repar Plug y el agua restante; continuar la mezcla hasta obtener una pasta homogénea y carente de grumos. El agua de la pasta debería ser aproximadamente el 16-18% del peso del saco. A mezcla completada esperar algunos minutos antes de aplicar el producto "salpicado", mediante paleta y llana o maquina revocadora. El enfoscado "salpicado", debe realizar una superficie corrugada susceptible a favorecer el agarre del revoco que deberá ser aplicado rápidamente: a más tardar 2-3 días. En el caso de aplicación de sucesivos revocos deshumidificantes (Sanatigh) o termoaislantes (Sanawarme o Caleosana), mantener la superficie "salpicada", "abierta" (no homogénea sobre toda la superficie).

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Llana - Enlucidora



## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

-  Conservabilidad: 12 meses
-  Diámetro máximo agregado: 0.7 mm
-  Espesor mínimo aconsejado: 5 mm
-  Pot life: 60 min
-  Consumos: 4-6 kg/m<sup>2</sup>
-  Espesor máximo aconsejado: 30 mm
-  No inflamable
-  Temperatura de uso: +5 / +35 °C

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

*UNI EN 1015-11*  
Resistencia a la compresión > **40 N/mm<sup>2</sup>**

*EN 13142*  
Módulo elástico estático **17000 N/mm<sup>2</sup>**

*UNI EN 1015-12*  
Adehsión al montaje > **2.5 N/mm<sup>2</sup>**

*UNI EN 1015-11*  
Resistencia a la flexión > **8 N/mm<sup>2</sup>**

pH > **12**

## 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



Producido y distribuido por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualización del **29-11-2021**  
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en  
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

Total de páginas de este documento: **3**

## CONTENIDOS ADICIONALES



## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

No aplicar en presencia de irradiación solar directa; cuidar la protección y la maduración húmeda de las superficies expuestas. 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.

