

## Unisan Bianco

Revoco cementicio estructural deshumidificante, consolidante, blanco



Mortero compuesto, reforzado con fibra, consolidante, deshumidificante, de color blanco, utilizado para la restauración estructural de mampostería de época o monumental en degradación. No contiene sustancias potencialmente nocivas para la mampostería y está compuesto por aglomerantes hidráulicos sin sales solubles, sílices con actividad puzolánica, agregados silicocalcáreos seleccionados, agentes específicos reductores de la retracción y fibras READYMESH resistentes a los álcalis que aportan elevadas prestaciones en flexotracción e incremento de la energía de fractura del mortero. Ideal para la restauración estructural, junto con redes de fibra de vidrio ARMAGLASS STRUCTURA, de muros de época o monumentos en degradación.

**CÓDIGO ADUANERO:** 3824 5090

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Polvo

**COLORES DISPONIBLES:** Blanco

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Saco 25 kg - Pallet: 50 x (Saco 25 kg)

### CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



### CAMPOS DE APLICACIÓN

Construcción de revocos y placas armadas en las intervenciones de restauración, realización de revocos y revestimientos deshumidificantes de altas prestaciones, base de apoyo de ladrillos y elementos modulares.

### SOPORTES PERMITIDOS

Ladrillos - Tufo - Mamposterías mistas - Mamposterías de ladrillo perforado - Mamposterías de piedra

### 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". En el caso de realización de placas armadas estructurales, consolidantes, será necesario proceder a la aplicación de una oportuna malla electrosoldada de armadura, a fijar con Repar Tix G2 o Grout Micro-J.



## MODO DE USO

Verter en el mezclador aproximadamente los 2/3 del agua de la pasta, añadir Unisan blanco 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 12-14% del peso del saco. A mezcla completada esperar algunos minutos antes de aplicar. Aplicar el producto mediante paleta y llana, o preferentemente con maquina revocadora (tipo PFT modelo G4). No aplicar en presencia de irradiación solar directa o excesiva ventilación. Cuidar la protección y la maduración húmeda, prolongada, de las superficies expuestas.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Paleta - Llana - Enlucidora - Regla

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

- |   |  |
|---|--|
|  Conservabilidad: 12 meses        |  Diámetro máximo agregado: 1.5 mm |
|  Espesor máximo aconsejado: 40 mm |  Espesor mínimo aconsejado: 20 mm |
|  No inflamable                    |  Pot life: 60 min                 |
|  Producto resaltado              |  Temperatura de uso: +5 / +35 °C |
|  Usar con guantes protectores   |  |

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

*UNI EN 1015-11*  
Resistencia a la compresión > **21 N/mm<sup>2</sup>**

*UNI EN 1015-19*  
Transpirabilidad **11 μ**

*UNI EN 1015-12*  
Ligadura de adherencia > **0.9 N/mm<sup>2</sup>**

*EN 13412*  
Módulo elástico estático **11000 N/mm<sup>2</sup>**

Relación agua/aglutinantes **0.45**

*UNI EN 1015-11*  
Resistencia a la flexión > **4.6 N/mm<sup>2</sup>**

*UNI EN 1015-18*  
Absorbimiento capilar **0.14 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

pH > **12**

*EN 13501-1*  
Reacción al fuego **A1**

*UNI EN 1015-6*  
Densidad **1640 kg/m<sup>3</sup>**

## CONSUMOS

Aproximadamente 15 kg/m<sup>2</sup> de Unisan Bianco por cada centímetro de espesor a realizar (aproximadamente 1500 kg por cada metro cúbico).

## 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

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.

