

## Sanazieg

Mortero adhesivo específico para el llenado de albañilería a cara vista



Mortero adhesivo de alta transpirabilidad y modelabilidad, a base de cal hidráulica, para el llenado de las llagas entre elementos de piedra, ladrillos, molduras, manufacturados decorativos etc. , en las intervenciones de la bioconstrucción, en las nuevas construcciones y en restauración de edificios de época y monumentales. Puede ser enriquecida con tierras colorantes, agregados ornamentales etc.

**CÓDIGO ADUANERO:** 3824 5090

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Polvo

**COLORES DISPONIBLES:** Beige

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

### CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Sanazieg es un producto compuesto de cal hidráulica, botticino, caolín, caseína cálcica, sal de Vichy, ácido tartárico, sales de amonio y fibras naturales. Tiene una elevada higroscopicidad y transpirabilidad, no contiene cementos, resinas, disolventes y elementos radio emisivos.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Relleno de intersticios entre ladrillo y ladrillo, o entre ladrillos y piedras, en las molduras, y en los artículos decorativos, etc., en las intervenciones de restauración y rehabilitación de edificios de época y de interés histórico.

### SOPORTES PERMITIDOS

Ladrillos - Mamposterías mistas - 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".



## MODO DE USO

Verter en el mezclador aproximadamente los 2/3 del agua de la pasta. Añadir, gradualmente, Sanazieg y el agua necesaria todavía, alargando la mezcla hasta obtener una mezcla homogénea, carente de grumos, de la consistencia deseada. El agua de la pasta necesaria es igual aprox. al 14 - 16% en peso (3,5 - 4 litros por saco de 25 kilogramos). Aplicar con paleta, maquina revocadora mecánica, etc., los intersticios preparados como indicado. Para poner a la vista el agregado, pasar con una esponja o con una brocha húmeda justo cuando empieza el endurecimiento del revoco Sanazieg. Para eliminaciones más significativas, proyectar soluciones retardadoras tipo PRERIT, inmediatamente tras el extendido.


## MÉTODOS DE APLICACIÓN


Paleta - Pistola dosificadora - Bomba - Espátula


## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS


Agua

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad: 12 meses

 Mezclar con agua: 14-16 %

 Diámetro máximo agregado: 0.8 mm

 Pot life: 60 min

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

*UNI EN 1015-11*

Resistencia a la compresión a los 28 días > **23 N/mm<sup>2</sup>**

a 20°C

Endurecimiento completo a 20°C **30 día**

*UNI EN 1015-19*

Coefficiente de permeabilidad **18 μ**

Módulo elástico estático **16.000 N/mm<sup>2</sup>**

*UNI EN 13057*

Absorbimiento capilar **0.40 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

*UNI EN 1015-11*

Resistencia a la flexión a los 28 días > **4.5 N/mm<sup>2</sup>**

*UNI EN 1015-17*

Contenido de cloruros < **0.01 %**

*UNI EN 1015-12*

Ligadura de adherencia **1.5 N/mm<sup>2</sup>**

*UNI EN 1015-6*

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

## CONSUMOS

Aproximadamente 1,6 kg de Sanazieg por cada decímetro cúbico de volumen a colmar (en promedio 10-15 kg/m<sup>2</sup> de mampostería de ladrillos llenos a extender).

## 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

Proteger las superficies frescas de la irradiación solar directa, de la lluvia y el viento, cuidar la maduración húmeda, prolongada. 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.

