



INT.0175

**SANAZIEG**

Mortero adhesivo específico para el llenado de albañilería a cara vista

 **Código de Aduana**

2522 3000

 **Consumos**

6 - 10 kg /m<sup>2</sup>  
(Aconsejado: 8 kg /m<sup>2</sup>)

 **Embalajes**

- Saco 25 kg  
- Pallet: 50 x (Saco 25 kg)

 **Aplicación**

- Paleta  
- Pistola dosificadora  
- Bomba  
- Espátula

Familia

**Intotech**

Tipo

**Estuques y rasadores de acabado**

Líneas de productos

• Opus  
• Sanageb

Categorías funcionales

• **Enlucido de mamposterías con enlucidos y rasados**  
• **Rellenos decorativos, consolidantes, de mamposterías a la vista**

Componentes

**Monocomponente**

Aspecto

**Polvo**

## Certificaciones y normativas



**EN 998-1**

Morteros para enlucidos internos y externos - Mortero para usos generales (GP)



**Sanageb - Prodotti naturali per la Bioedilizia**

Producto de la línea Sanageb, la línea de productos de Azichem Srl dedicada desde 1994 a los productos para la bioconstrucción, las construcciones ecológicamente racionales, la bioarquitectura y las intervenciones de rehabilitación y conservación en la construcción histórico-ambiental.

## Descripción del del producto

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.

## Características generales

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 uso

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.

## Colores disponibles

• Avellana claro

## Características fundamentales



Conservabilidad:  
12 meses



Diámetro máximo agregado:  
0.8 mm



Mezclar con agua:  
14-16 %



Pot life:  
60 min

## Especificaciones técnicas

Absorbimiento capilar (UNI EN 13057): 0.40 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>

Coefficiente de permeabilidad (UNI EN 1015-19): 18 μ

Endurecimiento completo (a 20°C): 30 día

Ligadura de adherencia (UNI EN 1015-12): 1.42 N/mm<sup>2</sup>

Resistencia a la compresión (UNI EN 1015-11): > 23 N/mm<sup>2</sup>

Resistencia a la flexión (UNI EN 1015-11): > 4.5 N/mm<sup>2</sup>

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 **azichem**

[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualización del: **06/02/2018**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en

[www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)

## Limpieza instrumentos

- Agua

## Soportes admitidos

- Ladrillos
- Mamposterías mistas
- Mamposterías de piedra

### 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.

### Preparación de los 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".

### 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.



### Advertencias, Precauciones, Ecología

Los datos técnicos y las prestaciones que figuran eventualmente en el presente documento son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un entorno controlado y, como tales, pueden resultar significativamente modificados por las condiciones operativas y de puesta en obra. De ahí la necesidad de realizar pruebas preliminares en las condiciones reales de uso.

Se recuerda al utilizador que debe consultar la más reciente Ficha de Seguridad del producto la cual contiene los datos químico-físicos y toxicológicos, las fases de riesgo y otras informaciones para poder transportar, utilizar y eliminar el producto y sus embalajes con toda seguridad. Se recuerda en todo caso no abandonar el producto y su embalaje en el ambiente.

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



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualización del: **06/02/2018**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en [www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)

SANAZIEG es producido/distribuido por



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualización del: **06/02/2018**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en [www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)