

## Lateršana

### Granulado de ladrillos desmenuzados para morteros, soleras y revoques



Compuesto adicional a base de "antiguos" ladrillos y tejas molidos, a añadir a las mezclas de cal hidráulica y agregados, para la fabricación de morteros, revoques y soleras, asimilables a los compuestos de "opus signium" de la tradición, en las intervenciones de la bio-construcción y en la restauración de edificios de época y monumentales.

**CÓDIGO ADUANERO:** 3824 4000

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Polvo

**COLORES DISPONIBLES:** Rojo / Amarillo

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Saco 25 kg - Pallet: 60 x (Saco 25 kg)

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

La capacidad reactiva, beneficiosa, del "opus signium" Lateršana respecto de los componentes anhídricos de mezclas a base cal hidráulica natural, botticino, y "opus signium", se ve favorecida por el hecho de que la composición de Lateršana es principalmente constituida por granulados de tejas y ladrillos antiguos, productos con temperaturas del horno de cocción que no superaban los 1000°C. De este modo la calidad del material granulado no estaba dañada convirtiéndose en producto clinkerizado, árido. La adición de Lateršana en las mezclas de cal y agregados, favorece la mejora de la impermeabilidad del sistema, aumenta la resistencia a compresión y mejora la trabajabilidad del compuesto final.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Fabricación de morteros, soleras y revoques a base de cal hidráulica natural, agregados carbonáticos y "opus signium"

## SOPORTES PERMITIDOS

Enlucidos - Morteros de hormigón, al cal y mixtos - Bloque delgado de hormigón de fundación - Pinturas y enlucidos

## MODO DE USO




Añadir Lateršana a la correcta mezcla de aglutinantes y áridos, en la cantidad prevista para el específico uso (entre el 5% y el 20% en peso sobre el peso de los restantes componentes anhídricos: cal hidráulica, agregados, tierras colorantes). Añadir el agua necesaria mezclando a fondo, hasta obtener una mezcla homogénea, carente de grumos.




## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Adicionar a otros componentes



## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

-  Conservabilidad ilimitada
-  Diámetro máximo agregado: 1.2 mm
-  No inflamable

-  Consumos (% sobre el peso de los componentes anhidros): 5 / 20 %
-  Material 100% ecológicamente racional
-  Peso específico: 1550 kg/m<sup>3</sup>

## CONSUMOS

Variable sobre la base de las varias exigencias de proyecto (en modo indicativo entre el 5 y el 20% de Laterana del peso de los componentes anhidridos de la mezcla: cal hidráulica + agregados + tierras colorantes).

## 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

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



## CONTENIDOS ADICIONALES



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 **16-11-2020**  
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en  
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

Total de páginas de este documento: 3

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Proteger las superficies frescas, de morteros y de los revoques, de la irradiación solar directa, de la lluvia y el viento. Curar 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.

