

Sanastark

Solución endurecedora para revocos, morteros piedras de apoyo pulverulentos



Solución reactiva de silicatos minerales, capaz de formar, por reacción con las sales y los hidratos de calcio presentes en la albañilería, compuestos aglutinantes y estabilizantes, específica para los tratamientos endurecedores, previas a las sucesivas operaciones de revocados o de enlucidos de revocos, morteros y piedras de apoyo pulverulentos y cuerpos de muros en general, en las intervenciones de la bioconstrucción y en la restauración de edificios de época y monumentales.

CÓDIGO ADUANERO: 3824 9970

COMPONENTES: Monocomponente

ASPECTO: Líquido

COLORES DISPONIBLES: Transparente

EMPAQUES Y DIMENSIONES: Bidón 5 kg - Bidón 10 kg - Bidón 25 kg

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Sanastark es una solución a base de silicatos minerales, agua desmineralizada y dispersante natural de origen vegetal. No contiene restos de resinas, disolventes o diluyentes. La aplicación de Sanastark no afectará a la original transpirabilidad del muro.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Consolidación cortical y eliminación de la pulverulencia de morteros, revocos y acabados de muros. Adecuado también como fijador natural antes de la aplicación de pinturas y enlucidos de cal hidratada o a los silicatos de potasio.

SOPORTES PERMITIDOS

Enlucidos - Morteros de hormigón, al cal y mixtos - Ladrillos - Mamposterías mistas - Mamposterías de piedra

PREPARACIÓN DE SOPORTES

Eliminar las suciedades y las manifestaciones salinas mediante un enérgico cepillado. Eliminar a continuación el polvo residual. Saturar con agua hasta alcanzar la condición de "saturada a superficie seca".

MODO DE USO

Aplicar mediante nebulización, procediendo de abajo hacia arriba: la aplicación puede también hacerse con brocha de cerdas naturales largas. En presencia de degrado pronunciado es posible proceder con más aplicaciones, húmedo sobre húmedo.



MÉTODOS DE APLICACIÓN


Pulverización sin aire a baja presión - Pincel - Rociador

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS


Agua


CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES


 Conservabilidad: 12 meses


 Material 100% ecológicamente racional


 Peso específico: 1.03 kg/dm³

 Usar con gafas protectoras

 Exento de solventes

 No inflamable

 Temperatura de uso: +8 / +30 °C

 Usar con guantes protectores

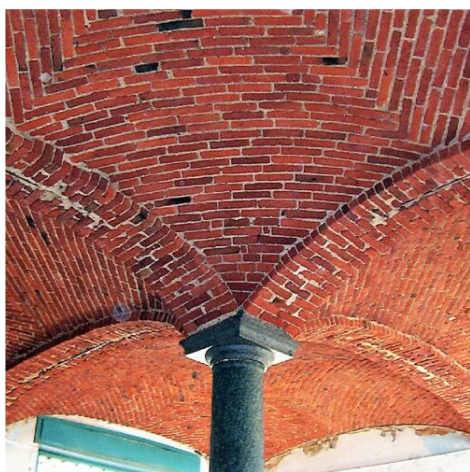
CONSUMOS

De 0,20 a 0,30 kg de Sanastark por cada metro cuadrado de superficie a tratar, sobre la base de la porosidad del soporte.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Proteger del congelamiento 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 Almacenar el producto a una temperatura entre +5°C y +35°C

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 - info@azichem.com

Actualización del **08-03-2024**
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

Puede provocar el mateado de las superficies en aluminio, vidrio, baldosas cerámicas etc. que deben ser protegidas durante la aplicación. No aplicar en superficies minerales (revocos, ladrillos etc.), destinadas a permanecer a la vista, sin efectuar una prueba preliminar, en cuanto es posible que se produzca la cristalización de sales latentes. Sanastark es una solución moderadamente cáustica en la fase aplicativa: no ingerir, usar guantes, gafas y prendas protectoras, adoptar los necesarios medios de precaución.

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. 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.

Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

