

Barrier Tube D26

Tubo en cartón específico para barreras químicas a liberación prolongada



Tubo en papel rígido de longitud 1 metro, proporcionado con 6 tapones de cierre en plástico, específico para inyecciones de resinas hidrofobizantes para la construcción de barreras químicas a lenta difusión radial en la base de las obras de albañilería, contra el remonte capilar de humedad, en albañilería de ladrillos, tufo, piedra y mixta, de varios espesores.

CÓDIGO ADUANERO: 4822 9000

COMPONENTES: Monocomponente

ASPECTO: Tubo de cartón

COLORES DISPONIBLES: Avellana

EMPAQUES Y DIMENSIONES: Material a granel 1 m

CAMPOS DE APLICACIÓN

Realización de barreras químicas, también con el sistema "de bricolaje", mediante el método de la lenta difusión.

SOPORTES PERMITIDOS

Enlucidos - Hormigón - Ladrillos - Tufo - Mamposterías mistas - Mamposterías de piedra


PREPARACIÓN DE SOPORTES

Dibujar una línea paralela al andén externo o a la pavimentación interna, a aproximadamente 10-15 cm de los mismos. Sobre la línea preparar los puntos de perforación de 12 cm de distancia uno del otro. La inclinación de las perforaciones será de aproximadamente 20° hacia abajo. La profundidad de los agujeros será de aproximadamente 4/5 del espesor del muro a inyectar. La punta del trompo deberá ser ligeramente superior a 26 mm. Completados los agujeros, deberá ser necesariamente eliminado el polvo producido por la perforación.

MODO DE USO

Aplicar en una de las dos extremidades de Barrier Tube D26 el tapón de plástico dado en dotación. Insertarlo en los orificios realizados por toda la profundidad del orificio. Con una tijera o un cute cortar la parte en exceso del tubo que sobresale. Cerrar el tubo con el otro tapón de plástico dado en dotación. Perforar el tapón e insertar el tubo de goma transparente vinculado al BARRIER BRG. Estucar, con mortero base cal, el orificio y la entrada del tubo, para evitar la salida de la resina hidrofobizante.

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad: 6 meses

 Longitud: 100 cm



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro exterior **27 mm**

Material no tóxico

Diámetro interior **26 mm**

CONSUMOS

Producto a adquirir según la necesidad.

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 - info@azichem.com

Actualización del **26-05-2022**
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

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.

