

Microsil 90 Grigio

Microsilicatos seleccionados y adensados ("Silica fume")



Microsilicatos seleccionados (Silica-fume) para la fabricación de conglomerados de alta densidad y prestaciones (impermeabilidad, estabilidad química, resistencia mecánica etc.), para la fabricación de morteros, revoques, micro hormigón y hormigones sulfato-resistentes, anti derrubiado.

CÓDIGO ADUANERO: 2811 2200 COMPONENTES: Monocomponente

ASPECTO: Polvo

COLORES DISPONIBLES: Gris

EMPAQUES Y DIMENSIONES: Saco 20 kg - Big bag 1000 kg - Pallet: 50 x (Saco 20 kg)

CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Microsil 90 Grigio son humos de sílice de alta pureza (superior al 90%), seleccionados, tratados y envasados. La microsílice, componente único de Microsil 90 Grigio, se crea espontáneamente durante la producción del acero al silicio (producción especial y limitada). A todos los efectos, por tanto, la microsílice no es otro que partículas de SiO₂ emitidas durante los procesos de transformación de silicio metálico y aleaciones de hierro-silicio, en forma de polvo finísimo en estructura vidria (sílice amorfo al 90-95%). Estos micro-gránulos, purificados y seleccionados, tienen una dimensión variable entre 0.01 y 1μm, por eso, mucho más finos de los gránulos de cemento, y se caracterizan por una elevada actividad puzolánica. Los microsiliatos son desde hace más de 40 años utilizados en todo el mundo para la mejora fundamental de las características reológicas y prestacionales del hormigón, de morteros y de los revoques especiales en los cuales son introducidos.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Fabricación de morteros, revoques, micro hormigón y hormigón sulfatorresistente, anti derrubiado, de muy elevadas prestaciones en términos de impermeabilidad, resistencia mecánica, resistencia química etc., en la realización de estructuras y obras civiles e hidráulicas, en una atmósfera marina, montana, urbana etc..

SOPORTES PERMITIDOS

Enlucidos - Hormigón - Morteros de hormigón, al cal y mixtos



MODO DE USO

Microsil 90 Grigio debe ser insertada en tambor en sucesión a otros componentes sólidos de la mezcla: cemento y agregados. Después de haber mezclado para aproximadamente 30 - 45" añadir el agua de la mezcla, cuando sea posible adicionada con Fluid S, alargando la mezcla hasta obtener una mezcla seguramente homogénea. Preparar pastas de ensayo con el fin de determinar el mix más adecuado.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Adicionar a otros componentes

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamaño de partícula residual en el transeúnte de 45 $\mu m < 5$ %

pH **7.5**

Superficie específica 23 m²/g

Densidad 450 - 650 kg/m³

Humedad relativa máxima 0.5 %

CONSUMOS

De 10 a 30 kg de Microsil 90 Grigio por cada metro cúbico de hormigón a empaquetar.

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



ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Proteger y curar a húmedo los mezclas realizadas.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 físicoquímicos 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.

