

Floor Q

Mortero estructural, fluido, fibrado, para aplicaciones de pequeño espesor



Mortero cementoso reoplástico, compuesto, de retracción controlada, consistencia superfluida, reforzada con fibra con una mezcla especial de fibras de vidrio y polipropileno, a base de cementos de alta resistencia, modificadores poliméricos, agentes antirretracción, cargas reactivas superpozolánicas, agregados silíceos seleccionados. Ideal para la reconstrucción del espesor del hormigón retirado por fresado, de pisos de hormigón viejos (espesor de reconstrucción de 15 mm a 40 mm), ajustes dimensionales, rehabilitaciones estructurales, etc.

CÓDIGO ADUANERO: 3824 5090

COMPONENTES: Monocomponente

ASPECTO: Polvo

COLORES DISPONIBLES: Gris

EMPAQUES Y DIMENSIONES: Saco 25 kg

CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



CAMPOS DE APLICACIÓN

Reparación y revestimiento de pavimentos industriales en hormigón, reparaciones estructurales, ajustes dimensionales, aumentos de la sección resistente, reconstrucción del espesor de hormigón faltante por el fresado, etc.

SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Bloque delgado de hormigón de fundación

PREPARACIÓN DE SOPORTES

Las superficies de aplicación deben estar limpias, sin suciedad, partes quebradizas e incoherentes, polvo etc., saturadas con agua. En el caso de superficies a reconstruir tras el fresado, las zonas de reconstrucción deberán ser lo más regular posible (el más similar posible a un cuadrado); el espesor deberá ser el más homogéneo posible; por último, la sección a llenar del pavimento preexistente deberá recordar la forma de un trapecio que se extiende hacia abajo (esto para que la reparación adhiera en el lugar de reconstrucción y para evitar el desplazamiento, vistas las propiedades ligeramente expansivas del producto).



MODO DE USO

Es necesario establecer un adecuado puente de adherencia entre la parte a reconstruir y el material de reconstrucción. Para hacer esto, es posible proceder en 2 modos alternativos entre sí: - extender sobre la superficie preparada, con rodillo o brocha, el específico primer epoxi para hormigón nuevo/hormigón viejo Syntech RGS. - Preparar una adecuada armadura adicional, paralela al fondo de la reconstrucción, constituida por mallas electrosoldadas (alambre 2 mm, malla 5X5 cm) alejado del fondo por la mitad del espesor, fijada en el fondo mismo mediante barras en acero a "L", de adherencia mejorada y diámetro 8 mm, introducidos en adecuados agujeros y fijados mediante micromortero cementicio expansivo Grout Micro-J o resina de poliéster en cartucho bicomponente a extrusión PROFIX. Para la preparación del mortero verter en la hormigonera los 2/3 del agua total de la mezcla, añadir gradualmente el producto y el agua restante, hasta obtener una pasta homogénea de la consistencia deseada. Colar el compuesto así preparado en el lugar de reconstrucción, pasarlo con maestra y llana hasta su completo lisado.


MÉTODOS DE APLICACIÓN

Coladura - Paleta - Llana - Espátula - Regla

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

-  Conservabilidad: 12 meses
-  Espesor máximo aconsejado: 50 mm
-  Mezclar con agua: 11-13 %
-  Pot life: 60 min
-  Resistente a los rayos UV
-  Diámetro máximo agregado: 5 mm
-  Espesor mínimo aconsejado: 20 mm
-  No inflamable
-  Producto resaltado
-  Temperatura de uso: +5 / +35 °C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

UNI EN 1015-11

Resistencia a la compresión a los 1 día > **40 N/mm²**

UNI EN 1015-11

Resistencia a la compresión a los 28 días > **85 N/mm²**

UNI EN 1015-11

Resistencia a la flexión a los 7 días > **10 N/mm²**

UNI EN 13892-3

Resistencia al desgaste **6.5 cm³/50cm²**

UNI PdR 88:2020

Contenido de material reciclado de subproductos \geq **1.6 %**

UNI EN 13057

Absorbimiento capilar **0.36 kg•h^{0.5}/m²**

UNI EN 1015-12

Ligadura de adherencia **2.0 N/mm²**

UNI EN 1015-11

Resistencia a la compresión a los 7 días > **75 N/mm²**

UNI EN 1015-11

Resistencia a la flexión a 1 día > **6 N/mm²**

UNI EN 1015-11

Resistencia a la flexión a los 28 días > **10 N/mm²**

EN 13412

Módulo elástico estático **28000 N/mm²**

UNI EN 1015-6

Densidad **2300 kg/m³**

UNI EN 12390-8

Penetración de agua bajo presión (5 bar durante 72 horas) < **5 mm**

CONSUMOS

Aproximadamente 21 kg/m² de Floor Q por cada centímetro de espesor a realizar (aproximadamente 2100 kg por cada metro cúbico).



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.

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 **02-07-2024**
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

Total de páginas de este documento: **4**

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.

