



ARDEX F5

Mortero de acabado reforzado con fibras

Relleno de cavidades, agujeros, irregularidades, surcos, restauración de fachadas, paredes y techos tanto en exteriores como en interiores

Para la posterior aplicación de pinturas en dispersión, para enlucidos minerales, pinturas al silicato, técnicas de barnizado, ...

Gran seguridad gracias al refuerzo con fibras

Endurecimiento rápido y sin fisuras, incluso en capa gruesa

Hasta 10 mm de espesor, seca en un día

Se puede usar junto con malla de refuerzo para reparar fisuras

Se puede esponjear, alisar o lijar

Es tixotrópico y muy fácil de aplicar



ARDEX CEMENTO, S.A.
P.I. Pla de Llerona, c/Holanda, 18
T. 93 846 62 52
08520 - LES FRANQUESES DEL VALLES (Barcelona)
www.ardex.es - ardex@ardex.es

Empresa Certificada ISO 9001

ARDEX F5

Mortero de acabado reforzado con fibras

Campos de aplicación:

Paredes y techos. Interiores y exteriores.

Relleno de cavidades, agujeros, irregularidades, surcos, restauración de fachadas, paredes y techos, así como alisado de paredes y techos interiores antes de la aplicación de pinturas en dispersión, enlucidos minerales, pinturas de silicona y al silicato, técnicas de barnizado y de enlucido.

Para restaurar fisuras de tipo clase A1 y A2, según directriz 19 BFS.

Descripción del producto:

Polvo blanco con aglomerantes hidráulicos especiales, polvos de resina y productos de relleno seleccionados, fibras Microtec® y aditivos especiales.

Preparación del soporte:

El soporte, p.ej., enlucido de cemento, enlucido de cal, hormigón, enladrillado de mampostería, baldosas, azulejos (las superficies vitrificadas deben ser desbastadas), pinturas en dispersión, y enlucidos minerales... debe estar seco, firme, resistente y libre de polvo y de otros materiales perjudiciales para la adherencia.

Los recubrimientos elásticos así como pinturas o papeles pintados desprendidos, deben ser eliminados.

Las imprimaciones no son necesarias excepto en soportes de yeso o morteros base yeso que deben ser imprimados con ARDEX P51 (véase Ficha Técnica).

Modo de empleo:

Se vierte agua limpia en un recipiente mezclador y, mientras se agita vigorosamente, se añade y mezcla tanto polvo como sea necesario para obtener una mezcla sin grumos.

Se necesitan aproximadamente 7,5 litros de agua para mezclar 15 Kg de polvo de ARDEX F5.

Se necesitan aproximadamente 2,5 litros de agua para mezclar 5 Kg de polvo de ARDEX F5.

A una temperatura de +18°C a +20°C el mortero tiene un tiempo de aplicación de aprox. 30 minutos, y puede ser aplicado inmediatamente a cualquier grosor requerido.

Después de aprox. 40 minutos de haber aplicado la capa, se debe proceder al subsiguiente alisado durante aprox. 20 minutos.

El tiempo de aplicación, el tiempo de endurecimiento y el tiempo para iniciar los tratamientos subsiguientes, dependen del grosor de la capa aplicada, de la temperatura y de la exposición a la luz solar. Temperaturas altas acortan el tiempo de aplicación y temperaturas bajas lo alargan.

Para el relleno de cavidades y fisuras, así como para el esculpido de soportes rugosos, ARDEX F5 puede ser mezclado con arena seca de aprox. 0,7mm (p.ej.: Arisil). El coeficiente de mezcla debe ser de 1 vol. de compuesto: 0,3 vol. de arena. No hay que añadir más agua.

En caso de duda, haga una prueba. ARDEX F5 se debe trabajar a temperaturas superiores a + 5°C e inferiores a +30°C, tanto en el interior como en el exterior.

Reparación de fisuras:

Para reparar fisuras superficiales de tipo clase A1, hasta fisuras transferidas al enlucido, tipo A2.

ARDEX F5 debe ser aplicado con una llana de alisado. Seguidamente, el mortero debe ser aplicado con una llana dentada para incorporar la malla de refuerzo.

La segunda capa debe ser aplicada fresco sobre fresco (cuando la primera capa está todavía húmeda pero ya endurecida suficientemente).

Subsiguiente tratamiento:

Transcurrido 1 día, cuando la capa aplicada de 10 mm de espesor ya está seca, se pueden aplicar los subsiguientes sistemas de pinturas o enlucidos. Para espesores superiores a 10 mm, el tiempo de secado será de 2 o 3 días.

Para reparación de parcheo, observe la porosidad y la alcalinidad del soporte.

Siga las instrucciones de los proveedores de la pintura y del enlucido.

Nota:

Las capas ARDEX F5 son permeables al vapor de agua.

La velocidad de transmisión del vapor de agua μ , es, para ARDEX F5 aprox. 60, siendo para un mortero de cemento convencional aprox. 25.

A tener en cuenta:

Para capas más gruesas, p.ej.: relleno de cavidades y grietas que deban estar secas al cabo de un día, recomendamos usar el compuesto de relleno ARDEX F3. Después de un tiempo suficiente de secado de aprox. 90 minutos, esas áreas se pueden trabajar encima con ARDEX F5.

Advertencias:

Contiene cemento. Reacciona alcalinamente. Irrita la piel. Irrita los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos y la piel. En el caso de contacto con los ojos, enjuagar abundantemente con agua y consultar al médico si la irritación persistiera. Deben retirarse las lentes de contacto del afectado si las llevara. Durante su manipulación se deben usar guantes y gafas de protección. Evite respirar el polvo. En estado fraguado, el producto es fisiológica y ecológicamente inofensivo.


La eliminación de los residuos y envases vacíos debe hacerse conforme a la legislación local / regional / nacional / internacional vigente.

GISCODE ZP 1 = producto con contenido de cemento, pobre en cromatos.

Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa de calidad Ardex)

Relación de mezcla:	Aprox. 7,5 litros de agua y 15 Kg de polvo, son equivalentes a aprox. 1 vol. de agua: 2 vol. de polvo. Aprox. 2,5 litros de agua para 5 Kg de polvo.
Densidad del polvo:	Aprox. 1,0 Kg/litro.
Densidad del mortero en fresco:	Aprox. 1,4 Kg/litro.
Consumo:	Aprox. 0,9 Kg de polvo/m ² -mm.
Revestimiento:	Hasta 10 mm de espesor, aprox. 1 día.
Tiempo de utilización (+20°C):	Aprox. 30 minutos.
Pintado y encolado:	Cuando se haya secado.
Resistencia a la compresión:	Tras 7 días: aprox. 7 N/mm ² . Tras 28 días: aprox. 12 N/mm ² .
Resistencia a la flexotracción:	Tras 7 días: aprox. 3 N/mm ² . Tras 28 días: aprox. 5 N/mm ² .
Valor pH:	Aprox. 11.
Embalaje:	Sacos de 5 y 15 Kg.
Almacenaje:	Puede ser almacenado durante aprox. 12 meses en lugares secos.

 1783	
ARDEX CEMENTO, S.A. Pol. Ind. Pla de Llerona, c/Holanda, 18 E-08520 Les Franqueses del Vallès - Barcelona - SPAIN 14	
56149 EN998-1:2016 ARDEX F5 Mortero para revoco de uso corriente (GP) para uso en interiores y exteriores EN998-1:GP-CS IV-W2	
Absorción de agua:	W2
Permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamiento:	PND
Permeabilidad al vapor de agua:	≤70
Adhesión:	≥1,0 N/mm² patrón de fractura B
Adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento:	PND
Conductividad térmica/densidad:	PND
Conductividad térmica (con morteros de yeso de aislamiento térmico):	PND
Durabilidad de morteros para revoco monocapa OC:	PND
Durabilidad de todos los morteros revoco/enlucido excepto mortero OC:	Evaluación de conformidad, la normativa aplicable en el punto de uso
Sustancias peligrosas:	Consultar Hoja de Seguridad
Reacción al Fuego:	E

Ardex se hace responsable de la calidad de sus productos. Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas.

Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación. Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición. *Ardex no se hace responsable del contenido de fichas técnicas recabadas en sitios web de internet otros que no sean el sitio web oficial Ardex (www.ardex.es).*