



ARDEX DF 710

Plaste de enlucido listo al uso en dispersión

Plaste en dispersión de color blanco

Para el relleno y alisado de paredes y techos de hormigón, hormigón celular, yeso, cartón-yeso y placas de escayola en interiores

Permite generar superficies con calidad de acabado Q3 y Q4*

Plaste de enlucido tipo 2A según EN 13963

Espesores de aplicación de hasta 3 mm

Fácil aplicación

Consistencia suave

Puede aplicarse "a cero"

Fácil de lijar

Largo tiempo de corrección



ARDEX CEMENTO, S.A.
P.I. Pla de Llerona, c/Holanda, 18
T. 93 846 62 52 - F. 93 846 74 38
08520 - LES FRANQUESES DEL VALLES (Barcelona)
www.ardex.es - ardex@ardex.es

Empresa Certificada ISO 9001.

ARDEX DF 710

Plaste de enlucido listo al uso en dispersión

Campo de aplicación:

Paredes y techos en interiores.

Para alisar, emplastecer y enlucir paredes y techos de hormigón, hormigón celular, mortero, ladrillo, placas de cartón-yeso, placas de escayola u otros soportes adecuados, previo a la realización de trabajos de aplicación de pinturas o colocación de papel pintado.

Descripción del producto:

Plaste en dispersión blanco con aditivos especiales y agregados seleccionados.

ARDEX DF710 tiene una buena resistencia y adhiere sobre la mayoría de soportes porosos. ARDEX DF710 es permeable al vapor de agua.

Preparación del soporte:

El soporte debe estar seco, firme, resistente y exento de polvo, suciedad u otros agentes que pudieran perjudicar la adherencia. Pinturas elásticas o barnices, así como, pinturas o morteros mal adheridos o papel de pared, deben eliminarse.

ARDEX DF 710 puede ser aplicado directamente sobre soportes rígidos absorbentes.

Soportes de hormigón muy absorbentes, o soportes disgregables, deben ser imprimados con ARDEX P51 diluido en agua 1:3. En soportes densos y no absorbentes, como lacas o cerámica, deben aplicarse las imprimaciones ARDEX P82 o ARDEX P4 (consúltense las respectivas Fichas Técnicas).

Aplicación:

ARDEX DF 710 debe agitarse antes de su uso.

El material se extiende con una llana lisa. Tras un tiempo de secado suficiente, puede alisarse la superficie usando una esponja humedecida y una llana lisa. Tras el secado total del producto, éste puede lijarse fácilmente.

ARDEX DF 710 puede aplicarse con equipo de proyección airless. Dependiendo del tipo de máquina, puede ser necesaria la adición de un 2% de agua.

Trabajos posteriores:

Trabajos de empapelado o pintado posteriores se llevarán a cabo una vez la capa de ARDEX DF710 haya secado. Por favor, observe las recomendaciones del fabricante del papel pintado o pintura respecto a los soportes basados en yeso.

A tener en cuenta:

ARDEX DF710 debe aplicarse a temperaturas superiores a +5°C e inferiores a +30°C.

En superficies muy rugosas puede ser necesaria la aplicación de una segunda capa.

En caso de duda realícense zonas de prueba.

Nota:


El producto contiene: 5-cloro-2-metilisotiazolin-3-ona y 2-metilisotiazolin-3-ona (3:1). Puede producir reacciones alérgicas. Mantener fuera del alcance de los niños. Desechar los residuos y los envases vacíos de acuerdo con las leyes regionales, nacionales e internacionales. Las Hojas de Seguridad están disponibles bajo petición.

ARDEX DF 710 combina excelentemente con los productos en polvo y en dispersión ARDEX, tales como: ARDEX A 828, ARDEX A 826, ARDEX W 820 SUPERFINISH, ARDEX R1, ARDEX DF 730 y ARDEX DF 750.

Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados según los estándares de Calidad ARDEX)

Densidad:	Aprox. 1,6 Kg/litro
Consumo:	Aprox. 1,6 Kg/m ² -mm
Tiempo de secado (+20°C, 55% H.R.):	Aprox. 24 horas a 3,0 mm
pH:	Aprox. 9,5
Envase:	Cubos de 14 Kg netos.
Almacenaje:	Aprox. 12 meses en lugares secos y en su envase original cerrado. Proteger de las heladas y las altas temperaturas.

	
ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Alemania 13	
24113 EN 13963:2005/AC:2006 ARDEX DF 710 Plaste fino de secado al aire EN 13963:2A	
Carga de rotura:	NPD
Reacción al fuego:	A2

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).