



ARDEX W600

Renovación y alisado de paredes interiores

En base yeso y mejorado con resinas sintéticas

Renovación de paredes lisas y rugosas (acabados lisos, texturados, gotelé, ...)

En capa fina y capa gruesa (con mínima merma)

No descuelga

Fácil de aplicar y lijar

Material no inflamable

Transpirable



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 W600

Renovación y alisado de paredes interiores

Campo de aplicación:

Para renovar y alisar prefabricados, hormigón, cemento, así como placas aislantes y de contención antes de la colocación de papel pintado o labores de pintura.

Alisado de paredes texturadas con picados, gotelé, ...

Relleno y alisado de paredes pintadas con pintura plástica mate.

Alisado y nivelación de paredes tras arrancar papel pintado.

Alisado de paredes de piedra caliza y elementos planos.

Uso en interiores.

Composición:

Polvo blanco a base de yeso sintético.

Mezclado con agua se obtiene un mortero suave y pastoso, el cual cuando endurece se adhiere sobre paredes y techos ya sean de albañilería, hormigón, cemento, cal, yeso, enlucidos de cemento o placas de construcción.

ARDEX W600 tiene una buena capacidad de relleno, no descuelga.

ARDEX W600 es un material transpirable y es adecuado como soporte para pinturas o encolados posteriores.

ARDEX W600 es fácil de aplicar y lijar.

Preparación de los soportes:

El soporte debe ser poroso, seco, duro y libre de polvo, suciedad u otros elementos disgregables.

Eliminar empapelados, pinturas y enlucidos flojos.

Todos los soportes no porosos e impermeables se deben tratar previamente con la imprimación ARDEX P82 o con ARDEX P4.

Los soportes muy porosos o zonas con absorciones variables (paredes con reparaciones, regatas, etc.) deben tratarse con ARDEX P51, diluida con agua 1:3.

Si las paredes presentan grandes desperfectos (agujeros, grietas, ...) se recomienda el relleno de los mismos con ARDEX A828 LEMON.

Modo de empleo:

En un recipiente se vierte agua clara y se mezcla el polvo, agitando fuertemente. Tras un tiempo de reposo de aproximadamente 1 a 3 minutos, agitar nuevamente.

Para mezclar 15 Kg de ARDEX W600 se necesitan aproximadamente 7,5 litros de agua.

El mortero está preparado para aplicarlo durante 5 horas aproximadamente.

Gran trabajabilidad, el mortero se aplica sin que descuelgue y puede alisarse con facilidad durante 20-30 minutos.

En caso de duda realizar una prueba previa.

Trabajar la masilla ARDEX W600 con temperaturas entre +5°C y +30°C.

Tratamiento posterior:

Para pintados o encolados posteriores, la capa aplicada debe estar seca (normalmente 1 capa de 1 mm seca en 12 horas aproximadamente, según las condiciones ambientales y el espesor aplicado).

De todas formas para mejorar un secado desigual de la pintura posterior se puede, dependiendo de la capacidad de relleno de la pintura, realizar una capa de fondo.

En caso de realizar un alisado en zonas donde se prevea una humedad abundante o recurrente, se recomienda utilizar el producto ARDEX F11.

Datos técnicos

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

Aspecto:	Polvo fino
Color:	Blanco
Relación de mezcla:	Aprox. 7,5 litros de agua : 15 kg. polvo. Equivale a 1 vol. agua : 2 ½ vol. polvo.
Densidad:	Aprox. 0,8 Kg/litro.
Densidad del mortero en fresco:	Aprox. 1,6 Kg/litro.
Rendimiento:	Aprox. 1.0 Kg de polvo/m ² /mm.
Tiempo de utilización (20°C):	Aprox. 4-5 horas.
Envase:	Sacos de 15 Kg.
Almacenaje:	Aprox. 12 meses en lugares secos y en su envase original cerrado.

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).

Edición: Julio 2019