



ARDEX K14 MIX

**Mortero autonivelante con EFECTO
ARDURAPID® en capa media y gruesa**

Con EFECTO ARDURAPID®

Mortero para recubrir, igualar y nivelar pavimentos

Espesores de 8 - 50 mm

Pisable a las 3 horas

No fisura en capas gruesas

No es necesario el lijado posterior

Se puede aplicar con bomba

Bajo nivel de emisiones

Interiores

Certificado según norma EN 13813: CT-C30-F7



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 K14 MIX

Mortero autonivelante con EFECTO ARDURAPID® en capa media y gruesa

Campo de aplicación:

Recubrir, igualar y nivelar pavimentos de hormigón, de anhidrita o de cualquier otro material, sirviendo de soporte para adherir piezas cerámicas o revestimientos ligeros.

Autonivelante, se puede aplicar con bomba, no se fisura ni siquiera aplicándolo en capas gruesas.

Para interiores.

Características:

Polvo gris con cementos especiales y materiales sintéticos con buena capacidad de dispersión.

Mezclado con agua se obtiene un mortero suave, autonivelante y bombeable. Se puede trabajar durante 30 minutos y es transitable en 3 horas. El mortero endurece por hidratación y seca rápidamente sin retracción, evitando la aparición de fisuras, incluso en capas gruesas.

Preparación de soportes:

El soporte debe estar seco, limpio, compacto, áspero, libre de polvo y otros elementos disgregables o agentes separadores.

Para evitar la aparición de burbujas de aire y mejorar la adherencia en soportes porosos, éstos se deben preparar con ARDEX P51, imprimación diluida con agua en proporción 1:1.

Dicha capa debe aplicarse en toda la superficie mediante el uso de una escoba industrial. No deben usarse rodillos, mopas o equipos de spray en su aplicación. Debe tenerse la precaución de no dejar charcos. Caso que los hubiera, deben eliminarse mediante la escoba o una brocha. Una vez aplicado el ARDEX P51, debe dejarse secar durante al menos 1 hora antes de aplicar el ARDEX K14 MIX.

Soportes muy absorbentes necesitarán la aplicación de dos capas de ARDEX P51 para evitar la aparición de burbujas o cráteres. Debe aplicarse una primera capa de ARDEX P51 diluido 1:3 con agua. Una vez seca la primera capa (min. 1 hora) puede llevarse a cabo la aplicación de una segunda diluida 1:1 con agua.

Tras la aplicación de la última capa de ARDEX P51, debe dejarse secar durante al menos 1 hora antes de aplicar el ARDEX K14 MIX.

Sobre soportes no absorbentes se usarán las imprimaciones ARDEX P82 o ARDEX P4.

Si se usa ARDEX P82 se aplica con un rodillo de pelo corto dejando una fina capa rosa transparente, no deben dejarse charcos ni capas gruesas. Una vez aplicado, el ARDEX P82 se deja secar hasta que se genere una película pegajosa (min. una hora) antes de aplicar el autonivelante. Cuando se trabaje con ARDEX P82 se recomienda usar zapatos de tacos (botas de fútbol) en vez de zapatos de clavos para no dañar la película de imprimación.

Si se usa ARDEX P4, ésta se aplicará uniformemente con rodillo de pelo corto, brocha o por proyección.

La imprimación deberá dejarse secar al menos 1 hora hasta obtener una fina capa blanca.

ARDEX P4 puede aplicarse sobre soportes absorbentes diluida un 15% con agua.

En caso de duda, realice una prueba previa.

Modo de empleo:

En un recipiente limpio verter agua clara y mezclar agitando fuertemente el polvo hasta obtener un mortero fluido sin grumos. La relación de mezcla es de 3 3/4 - 4 l. por 25 Kg.

El mortero se puede trabajar aproximadamente durante 30 min con una temperatura de +18°C - +20°C. Temperaturas más bajas alargan el tiempo de utilización y temperaturas más altas lo acortan.

El mortero se extiende fácilmente. Se puede aplicar con patín extendedor o con llana de alisado.

Con ARDEX K14 MIX se pueden rellenar irregularidades fácilmente y es tan fluido que en general no es necesario un tratamiento posterior de lijado.

Espesores de capa:

Sobre pavimentos de hormigón, soleras de cemento y soportes lisos no porosos a los que se haya aplicado un puente de unión a base de ARDEX EP2000 arenado, se pueden trabajar con un espesor de capa de 8 hasta 50 mm de ARDEX K14 MIX.

Si se requiere una planimetría máxima en espesores superiores a los 25 mm, se recomienda ejecutar el trabajo en dos fases, aplicando una primera capa de relleno con ARDEX K14 MIX, y una segunda capa con ARDEX K14, imprimando con ARDEX P51 (diluido 1:3 en agua) entre capas.

En grandes superficies, se puede aplicar utilizando bombas cilíndricas o helicoidales que sean capaces de expulsar 20-40 litros de mortero por minuto. Antes de bombear ARDEX K14 MIX, se deben lubricar los tubos y conductos mediante la mezcla de 25 Kg de ARDEX K14 MIX, y 4 l. de agua aproximadamente.

No utilizar lechada de cemento para lubricar.

Si se precisa hacer un paro en el bombeo de más de 30 minutos se tendrán que limpiar los conductos como la bomba.

Regla general:

La capa de ARDEX K14 MIX con una temperatura de 18°C - 20°C se puede pisar transcurridas de 3 horas.

Aplicaciones posteriores del mismo producto, se realizarán inmediatamente después del tiempo de pisado realizando previamente una imprimación con una capa de ARDEX P51 diluida con agua 1:3.

Las capas de ARDEX K14 MIX se secan y endurecen rápidamente. Para espesores hasta 10 mm la superficie de ARDEX K14 MIX puede ser revestida a las 24 h (20°C). En capas gruesas, el tiempo de secado es de 2 días.

Trabajar ARDEX K14 MIX a temperaturas superiores a +5°C e inferiores a +30°C.

Proteger la superficie de rayos solares y corrientes de aire para evitar un secado demasiado rápido.

ARDEX K14 MIX no es apropiado para uso en exteriores o en soportes sometidos constantemente a la humedad.

Precauciones:

Contiene cemento. Reacciona alcalinamente. Proteger la piel y los ojos.

En caso de contacto con los ojos lavar intensamente con agua y consultar al médico.

Una vez seco el producto es inofensivo fisiológica y ecológicamente.

GISCODE ZP 1 = contiene cemento, pobre en cromato.

ARDEX K14 MIX

Mortero autonivelante con EFECTO ARDURAPID® en capa media y gruesa

Datos técnicos

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

| | |
|---------------------------------|--|
| Relación de mezcla: | Aprox 3 3/4 - 4 l. de agua : 25 Kg de polvo, lo que equivale a 1 vol. de agua : 3,7 vol. de polvo. |
| Densidad: | Aprox. 1,7 Kg/litro. |
| Densidad del mortero en fresco: | Aprox. 2,2 Kg/litro. |
| Rendimiento: | Aprox. 1,8 kg de polvo por m ² y mm. |
| Trabajabilidad (20°C): | Aprox. 30min. |
| Transitabilidad (20°C): | Aprox. 3 h. |
| Resistencia a la compresión: | Tras 1 día aprox. 15 N/mm ² Tras 7 días aprox. 25 N/mm ² Tras 28 días aprox. 30 N/mm ² |
| Resistencia a la Flexotracción: | Tras 1 día aprox. 3,8 N/mm ² Tras 7 días aprox. 6 N/mm ² Tras 28 días aprox. 7,5 N/mm ² |
| Dureza Brinell: | Tras 1 día aprox. 60 N/mm ² Tras 7 días aprox. 68 N/mm ² Tras 28 días aprox. 72 N/mm ² |
| Apto mobiliario con ruedas: | Si |
| Apto calefacción radiante: | Si |
| Envase: | Sacos de 25 kg. |
| Almacenaje: | Aprox. 12 meses en lugares secos y en su envase original cerrado. |

| | |
|--|------------------------|
|  | |
| ARDEX CEMENTO, S.A. Pol. Ind. Pla de Llerona, c/Holanda, 18 E-08520 Les Franqueses del Vallès - Barcelona España 13 | |
| 50549 EN 13813:2002 ARDEX K14 MIX Recrido Cementoso EN 13813:CT-C30F7 | |
| Resistencia a la Compresión: | ≥ 30 N/mm ² |
| Resistencia a la Flexotracción: | ≥ 7 N/mm ² |
| Resistencia a la Abrasión (Böhme): | NPD |
| Adhesión: | NPD |
| pH: | NPD |
| Reacción al fuego: | A2fs1 |

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).