



ARDEX P52

Imprimación y sellador de poros



Muy bajo en emisiones

No contiene disolventes

Para suelos

Imprimación, puente de adherencia y sellador, con acción hidrófuga

En las aplicaciones posteriores, impide la subida

de burbujas de aire desde el soporte

Se diluye en agua

Sistemas ARDEX

Máxima seguridad en combinación con todos los morteros ARDEX

Sistema completo EC1 de Ardex:

- ARDEX K14, mortero autonivelante EC
- ARDEX FA20: mortero autonivelante con fibras EC1
- ARDEX A45, mortero reparador EC1
- ADHESIVOS Ardex para pavimento ligero EC1

La utilización de todos estos productos asegura un sistema completo bajo en emisiones y con un efecto no-contaminante en lugares cerrados

Ardex es Miembro de la "Asociación de Materiales de Colocación con Control de Emisiones", el GEV

Fabricante certificado con el Sistema de
Calidad según Normas DIN EN ISO 9001



ARDEX GMBH

Friedrich-Ebert-Straße 45
D-58453 Witten
Tel. 02302/664.0
Fax 02302/664.299
E-mail: kundendienst@ardex.de
Internet: <http://www.ardex.de>

Distribuido por ARDEX CEMENTO, S.A.

Pol. Ind. Pla de Llerona - C/. Holanda, 18
Tel. 93 846 62 52 - Fax 93 846 74 38
08520 LES FRANQUESES DEL VALLÈS (Barcelona)
Internet: <http://www.ardex.es>
E-mail: ardex@ardex.es

Una Compañía del Grupo ARDEX

ARDEX P52

Imprimación y sellador de poros



Campo de aplicación:

Para suelos interiores

Imprimación, primera capa, pegado y sellado de poros, con acción hidrófuga.

- Para unir distintos materiales, fijador del polvo residual y de soportes con emisión de polvos, por ejemplo, en solados pulidos y absorbentes y solados fluidos de anhídrita (solados de sulfato de calcio)
- Imprimación de soportes de cemento y de suelos hormigón
- Puente de adherencia sobre suelos lisos de hormigón, suelos de cemento especialmente impermeables y en placas de madera prensada.

- Puente de adherencia de soportes mejorados de anhídrita, terrazo, piedra arenisca, baldosas y pavimentos de azulejos

Deja el soporte listo para la aplicación posterior del mortero autonivelante.

Actuando como tapa-poros de soportes absorbentes, el ARDEX P52 evita lo siguiente:

- la subida de burbujas de aire de las aplicaciones posteriores
- la pérdida del agua de las aplicaciones posteriores

Descripción del producto:

Dispersión verde compuesta de resinas sintéticas sin disolventes, de muy baja emisión, que previamente al secado, detiene la infiltración de agua.

Preparación del suelo

El suelo debe ser seco, firme y libre de polvo y partículas sueltas

Modo de empleo:

Verter ARDEX P52 en un recipiente limpio y mezclar con la cantidad de agua indicada en la relación de mezcla.

Extender la primera capa de forma regular mediante brocha, cepillo o rodillo y dejar que se seque hasta conseguir una película fina, antes de continuar con los trabajos posteriores.

La temperatura mínima del suelo debe ser $> + 10$ °C.

Consumo del material:

Relación de mezcla:

1 parte de ARDEX P52 : 1/2 parte de agua
aprox. 200 gr. de ARDEX P52/m²

Relación de mezcla:

1 parte de ARDEX P52 : 1 parte de agua
aprox. 150 gr. de ARDEX P52/m²

Relación de mezcla:

1 parte de ARDEX P52 : 3 parte de agua
aprox. 50 gr. de ARDEX P52/m²

La relación de agua irá en función del tipo de soporte, según tabla adjunta:

Soportes	Solución ARDEX P52 : Agua
Soportes lisos no porosos Suelos lisos de hormigón Solados de cemento de especial compactación Conglomerados de madera	1 : 1/2
Soportes lisos y no porosos como solados de anhídrita y solados fluidos de anhídrita Terrazo, piedra arenisca, recubrimientos de azulejos y gres Soportes esmaltados y epoxis	1 : 1/2
Suelos de hormigón absorbentes	1 : 1
Solados de cemento, porosos, de gran absorción Solados de anhídrita y solados fluidos de anhídrita absorbentes	1 : 3

Recomendaciones:

No se recomienda la aplicación de ARDEX P52 en exteriores y en zonas de humedad permanente.

El tiempo de secado de aprox. 1 - 3 horas depende de la capacidad de absorción del suelo y de las condiciones de la obra. Las temperaturas altas con baja humedad relativa reducen el tiempo de secado y las temperaturas bajas con alta humedad relativa lo alargan.

GISCODE: D1 = sin solventes

EMICODE: EC1 = muy bajo en emisiones

Envase: Cubos de 5 Kg. neto

Almacenaje: Unos 12 meses, en lugares sin congelación y en su envase original cerrado.

Ardez 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.

Edición: Abril de 2005.