



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.



Sistema ARDEX:

Aplicado en combinación con otros productos ARDEX clasificados como EC1^{PLUS} según el EMICODE, se genera un sistema con un nivel muy bajo de emisiones y casi sin olor.



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 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 anhidrita (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 anhidrita, 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, ARDEX P52 evita:

- La subida de burbujas de aire de las aplicaciones posteriores.
- La pérdida de 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 $> +10^{\circ}\text{C}$.

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

Soportes	Solución ARDEX P52 : Agua	Consumo P52 (puro)
Soportes lisos no porosos. Suelos lisos de hormigón. Solados de cemento de especial compactación. Conglomerados de madera.	1 : 1/2	Aprox. 200 gr/m ² .
Soportes lisos y no porosos como solados de anhidrita y solados fluidos de anhidrita. Terrazo, piedra arenisca, recubrimientos de azulejos y gres. Soportes esmaltados y epoxis.	1 : 1/2	Aprox. 200 gr/m ² .
Suelos de hormigón absorbentes.	1 : 1	Aprox. 150 gr/m ² .
Solados de cemento, porosos, de gran absorción. Solados de anhidrita y solados fluidos de anhidrita absorbentes.	1 : 3	Aprox. 50 gr/m ² .

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.

Envase:

Cubos de 5 Kg. neto.

Almacenaje:

Aprox. 12 meses, en lugares sin congelación 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.