



ARDEX P51

Imprimación adherente y sellador de poros

Soportes porosos: Suelos, paredes y techos.

Extenso campo de aplicación.

Imprimación adherente y sellador de poros.

Retenedor de agua: Hidrofugante.

Evita la subida de burbujas en pavimentos.

Sin disolventes.

Empresa certificada según
ISO 9001:2008 por LRQA



Registro SGI 32020150



ARDEX CEMENTO, S.A.
P.I. Pla de Llerona - C/ Holanda, 18
08520 - Les Franqueses del V. (Barcelona)
T. 938466252 F. 938467438
www.ardex.es - ardex@ardex.es

ARDEX P51

Imprimación adherente y sellador de poros

Campo de aplicación:

Imprimación adherente y sellado de poros con acción hidrófuga. Para fijar restos de polvo en pavimentos porosos de cemento o anhidrita o en pavimentos lijaos, dejando el soporte imprimado y preparado para recibir el mortero autonivelante.

Como puente de unión en soportes lisos de cemento, pavimentos especialmente absorbentes de cemento anhidrita y placas de madera prensada que posteriormente deban ser recubiertos con morteros autonivelantes.

Actuando como sellador de poros en soportes de hormigón y de cemento, ARDEX P51 impide la subida de burbujas de aire desde el soporte hasta el pavimento final aplicado. También impide la absorción del agua en las aplicaciones posteriores.

Para imprimir soportes de yeso, de anhidrita y placas de madera prensada, dejando el soporte preparado para ser encolado en capa fina.

Como puente de unión sobre el hormigón liso para el posterior enlucido de yeso. Uso en interiores.

Descripción del producto:

Sin disolventes, dispersión blanca de resinas sintéticas la cual tras el secado impide la penetración del agua.

Soportes:

El soporte de ser resistente y estar seco y libre de polvo y partículas sueltas. En la tabla adjunta aparecen los diferentes tipos de soportes, la imprimación más adecuada y la relación de agua, en caso de diluir el ARDEX P51.

Rendimiento:

Como imprimación sobre placas de madera prensada aprox. 300gr de ARDEX P51 sin diluir/m².

Como imprimación sobre soportes no porosos y lisos aprox 200gr sin diluir, que son 300gr 1:1/2 ARDEX P51 diluido con agua/m².

Como sellador de poros para solados de hormigón y pavimentos de cemento 150gr concentrado, que son 300 gr 1:1 ARDEX P51 diluido con agua/m².

Como imprimación y sellador 50gr concentrado, que son 200gr 1:3 ARDEX P51 diluido con agua/m².

Soportes	Tipo de Imprimación	Relación de mezcla
Soportes lisos y no porosos; suelos de hormigón prefabricado o pavimentos especialmente no porosos; placas de madera prensada. Para posterior aplicación de morteros autonivelantes.	ARDEX P82	
Soportes lisos y no porosos como pavimentos mejorados de anhidrita, terrazos, gres y cerámica en general. Para posterior aplicación de morteros autonivelantes.	ARDEX P82	
Para posterior aplicación de otros morteros.	ARDEX P82	

Soportes	Tipo de Imprimación	Relación de mezcla
Soportes de hormigón y techos.	ARDEX P51	1:1
Soportes de cemento, porosos, muy absorbentes, pavimentos de anhidrita y pavimentos lijados. Para posterior aplicación de morteros autonivelantes o de reparación	ARDEX P51	1:3
Soportes verticales lisos y techos. Para posterior aplicación de morteros base yeso.	ARDEX P51	1:3
Soportes de placas de yeso y de cartón-yeso. Para posterior aplicación de morteros cementosos de regulación y de morteros cola en capa fina.	ARDEX P51	1:3
Soporte de placa de madera prensada. Para posterior colocación de cerámica con ARDEX S16+ARDEX E90	ARDEX P51 O ARDEX P82	Sin diluir - [---]
Soportes de asfalto fundido defectuoso o viejo y de magnesita. Soportes sintéticos, barnizados, pintados, metálicos y madera. Para posterior aplicación de morteros autonivelantes y de mortero cola en capa fina.	ARDEX P82	

GISCODE: D1

Envase:

Cubos de 10Kg y 20Kg

Almacenaje:

Aprox 12 meses en lugares secos y en el 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.