

# Imprimación ARDEX

Mejora la adhesión de los productos ARDEX. Para conocer los requisitos específicos para la preparación del sustrato para cada producto ARDEX, consulte los folletos técnicos que correspondan.

## ARDEX P 51™

**Se puede instalar sobre:** sustratos de concreto absorbente estándar seco y otros sustratos en aplicaciones especializadas; sobre madera use ARDEX GS-4™ o ARDEX Liquid BackerBoard®. Los sustratos no porosos se deben imprimir con ARDEX P 82™ Imprimación Ultra.

### Características principales

- Sin solventes
- Imprimación concentrada: se diluye con agua
- Sella el sustrato
- Uso en interiores

### Instalación

- **Presentación:** botella plástica de 1 galón (3,79 litros)  
Cubeta de plástico de 4 galones (15,14 litros)
- **Rendimiento:** de 400 a 600 pies<sup>2</sup> por galón (de 37 a 55 m<sup>2</sup>/3,78 litros)
- **Tiempo de secado:** min. 3 horas, máx. 24 horas;  
1 a 3 horas entre capas si es necesaria una doble imprimación

### Desempeño

- COV: 0 g/L

## ARDEX P 82™

**Se puede instalar sobre:** sustratos lisos, no absorbentes como cerámica y otras losetas de piedra, terrazo, cubiertas metálicas y epoxi; ARDEX P 82 también se usa sobre contrapisos de madera, incluidas las bases de madera y madera contrachapada, asfalto y otros residuos de adhesivos no solubles en agua.

### Características principales

- Sin solventes
- Imprimación de dos componentes a base de agua
- Sella el sustrato
- Uso en interiores

### Instalación

- **Presentación:** dos embalajes de 1/2 galón (1, 89 L)
- **Rendimiento:**
  - De 300 a 400 pies<sup>2</sup> por unidad (27 a 37 m<sup>2</sup>) sobre sustratos de madera
  - De 400 a 500 pies<sup>2</sup> (37 a 46 m<sup>2</sup>) por unidad sobre concreto pulido, cerámica y gres
  - De 500 a 600 pies<sup>2</sup> (46 a 55 m<sup>2</sup>) por unidad sobre epoxi, metales y otras superficies lisas no porosas
- **Tiempo de secado:** min. 3 horas; máx. 24 horas

### Desempeño

- COV: 0 g/L



IMPRIMACIÓN ARDEX



AMERICAS

888-512-7339

+1-724-203-5000

www.ardexamericas.com

AF 133S 11/14