



# Guía de Aplicación

---

## ARDEX DPM 1C



## ARDEX DPM 1C:

### USO:

- Imprimación de resina epoxi 100% sólidos. Sin disolvente
- Barrera de vapor sobre soporte húmedo (HR < 98 %)
- Alta adherencia
- Color negro metálico
- Bicomponente
- Interior / Exterior

### MATERIAL NECESARIO:

- agitador de resina
- rodillo
- arena de sílice (1-2 mm)
- aspiradora
- zapatos de púas (rugby)

#### Productos

Ardex DPM: 600 g/m<sup>2</sup> aprox. (en una sola capa, dependiendo del estado del soporte)

Arena de sílice: 3 Kg / m<sup>2</sup>

### APLICACIÓN

#### Barrera de vapor sobre soporte húmedo

- 1.- En primer lugar, agitar componente A y componente B por separado
- 2.- Mezclar los componentes A y B (en las proporciones del envase), hasta obtener una mezcla homogénea
- 3.- Tiempo de trabajabilidad (20°C): 20 min
- 4.- Aplicar sobre el soporte (limpio, estable, sin partículas sueltas o grasas) con rodillo. Emplear la dosificación recomendada: 600 g/m<sup>2</sup> aprox.
- 5.- Dejar secar aproximadamente 6 – 8 h
- 6.- Si se quiere emplear como imprimación para morteros cementosos, realizar una segunda capa (más fina), y espolvorear de árido de sílice (1-2 mm) a saturación. Después de 6-8 h, aspirar todo el árido sobrante.