



Guía de Aplicación

ARDEX IFS ARDEX IFS MIX



ARDEX IFS / ARDEX IFS MIX:

USO:

- mortero autonivelante interiores
- pavimentos con tráfico medio-alto. Pavimento industrial
- combinación con pavimentos de resina o multicapas
- nivelación: IFS: 5 – 10 mm.
IFS MIX: 8 – 50 mm.

PRODUCTOS NECESARIOS (rendimiento):

Adjuntar “Preparación de soporte: pavimentos”

	producto	agua	imprimación	
			Ardex P51 (dos capas, en dilución)	Ardex EP 2000 (dos capas/ arenado)
Ardex IFS	1.65 Kg/m ² mm	5.25 L (por 25 kg)	250 g/m ²	500 g/m ² + malla
Ardex IFS MIX	1.7 Kg/m ² mm	4 L (por 25 kg)	250 g/m ²	500 g/m ² + malla

APLICACIÓN:

- 1.-Mezclar el mortero con agua en un cubo limpio, sin restos de aplicaciones anteriores.
- 2.-La relación de agua de mezcla, según tabla anterior.
- 3.-Obtener una mezcla homogénea, sin grumos.
- 4.-Verter el mortero.
- 5.-Extenderlo con la llana extendedora, en el espesor requerido.
- 6.-Alisar con llana. NO pasar el rodillo de púas.

Al día siguiente se puede revestir con barnices o pinturas en base agua. Si el revestimiento es en base disolvente, dejar pasar 48 h.
Para espesores mayores a 1 cm, dejar secar 48 horas antes de sellar.



Ejemplo de rendimiento:

APLICACIÓN ARDEX IFS (1000 m², 6 mm espesor), CON BOMBA

	Producto	Consumo/ m ²	Total	Tiempo
Preparación soporte	-----	-----	-----	1 día
Imprimación	Ardex P51	250 g/m ²	250 kg	1 día
Autonivelante (4 personas)	Ardex IFS	10 Kg /m ²	10000 Kg	1 día
	Agua	2,1 L /m ²	2100 L	